



84445 M. mus

Bibliographia Zoologica

(diario "Zoologischer Anzeiger" adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

Volumen XXI.

Lipsiae sumptibus Wilhelm Engelmann 1912.

INDEX.

Conspectus methodicus 1. Aves (Continuatio) 12. Mammalia 66. Bimana 124. Palaeontologia 142. Biologia generalis 157. Microscopium; Collectio; Conservatio 168. Zoologia; Scripta generalia 174. Musea; Stationes; Horti; Aquaria; Methodi 176. Scripta collecta; Historia 180. Physiologia (incl. Variatio) 185. Teratologia, Pathologia 249. Embryologia 253. Morphologia 273.

Mores 357.
Zoologia œconomica 359.
Histologia 360.
Zoogeographia 380.
Invertebrata 389.
Protozoa 390.
Spongiae 419.
Cnidaria 421.
Echinoderma (incl. Enteropneusta) 427.
Moliusca 435.
Bryozoa 463.
Brachiopoda 464.
Tunicata 465.
Vermes 467.

Corrigenda.

6346-6

Vol. XVIII.

No. 26396 Vol. 33, recte: Vol. 23.

No. 29623 T. 5, recte: T. 1.

No. 29925 1909, recte: 1910.

No. 30134 Jáhresber., recte: Jahreshefte.

No. 31209 D. 43, recte: D. 52.

Vol. XIX.

No. 33976 Alexandro, recte: Alexander.

No. 35743 schoeniclus, recte: schoeniclus.

No. 35949 p. 134-137, recte: p. 133-134.

No. 36736 p. 39, recte: p. 390.

No. 36932 Journ. Vol. 2, recte: Journ. 1909 Vol. 2.

No. 37794 1909, recte: 1910.

No. 38364 nouveu, recte: nouveau.

No. 38709 1909, recte: 1908.

No. 38866 orpanism, recte: organism.

No. 39018 Gnathostone, recte: Gnathostome.

No. 39190 Drezewina, recte: Drzewina.

No. 39982 Tonklin, recte: Tonkin.

No. 40040 Astosphaerenbildung, recte: Astrosphaerenbildung.

Vol. XX.

No. 41359 Vol. 2, recte: Vol 24.

No. 41692 Rociielle, recte: Rochelle.

No. 41740 Dele!

No. 42703 Catalogue fo, recte: Catalogue of

No. 43164 Dampf, recte: v. Rosen, K.

No. 43332 Wilson, W. F., recte, Wilson H. F.

No. 43981 p. 2, recte: p. 101.

No. 44333 von Klossowski, recte: Grap von Klossowski.

No. 46818 1910, recte: 1909.

Vol. XXI.

No. 47938 Braepollex, recte: Praepollex.

No. 48601 Primait, recte: Primati.

No. 48708 T. 18, recte: T. 68.

No. 48-58 Dollmann, recte: Dollman.

No. 49874 N. Y. p., recte: N. Y. Vol. 8 p.

No. 51409, 52247 Vol. 6, recte: Vol. 7.

No. 51543 1910, recte: 1909.

No. 52938 Jahrg. 36, recte: Jahrg. 26.



CONSPECTUS METHODICUS.

Cap. I. 56 Palaeontologia.

06 Scripta societatum
07 Subsidia studii, Musea.
08 Scripta collecta, Miscellanea
09 Historia
091 Bibliographia
092 Biographia ¹
(1161) Triassicum
(1162) Jurassicum
(117) Cretacicum
(118) Neozoicum, Tertiaericum.
(1181) Eocaenicum
(1182) Miocaenicum
(1183) Pliocaenicum
(119) Quataericum
(7) America septentrionalis ²
(8) America australis 2
(9) Oceania ²

Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

575 Evolutio

- .1 Hereditas
- .2 Variatio
- .3 Effectus »mediorum ambientium «
- .4 Selectio naturalis
- .5 Selectio sexualis
- .7 Degeneratio

577 Substantia animata

- .2 Vita
- .4 Conditiones vitae
- .6 Vis vitalis
- .7 Mors
- .8 Sexualitas

Cap. III. 578; 579 Microscopium; Collectio; Conservatio.

578 Microscopium

- .1 Varietates
- .2 Partes opticae
- .3 mechanicae
- .4 accessoriae
- .49 Microphotographia
- .5 Partes illuminantes
- .6 Subsidia technica
- .61 Conservatio histologica, cf. 579.2
- .65 Coloratio
- .67 Microtomia

578.68 Praeparata microscopica quomodo disponuntur

.69 Reconstructio

579 Collectio: conservatio

- .1 Confectio sceletorum
- .2 Fluida conservantia, durantia
- .3 Injectio vasorum
- .4 Taxidermia
- .5 Expositio rerum praeparatarum
- .6 Collectio, Cultura
- .7 Dispositio in Museis
- .8 Tutela collectionum

¹ Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie zitiert.

² Für die Unterabteilungen siehe S. 5-7.

59. Zoologia.

Cap. IV. 59.01-04 Scripta generalia.

01 Philosophia, Classificatio

03 Lexica

02 Compendia

04 Scholae

Cap. V. 59.05-06 Scripta periodica et societatum.

05 Scripta periodica

| 06 Scripta societatum

Cap. VI. 59.07 Musea; Subsidia studii.

07 Subsidia studii, horti, stationes, aquaria, musea

Cap. VII. 59.08-092 Scripta collecta; Historia.

08 Scripta collecta, Miscellanea

091 Bibliographia

09 Historia

092 Biographia

Cap. VIII. 59.11 Physiologia.

11 Physiologia.

11.0 Physiologia generalis

- .04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere
- .041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) vide etiam 11.81
- .044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos. - vide etiam 11.85.
- .05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere - vide etiam 11.33 et 11.49)
- .06 Organa et media agressionibus et defensionibus inservientia vide etiam 15.7.

11.1 Sanguis, Circulatio

Haemolympha, Lympha invertebratorum

- .11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc.
- .12 Circulatio

11.2 Respiratio

- .21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia
- .22 Respiratio per totam superficiem
- .23 Respiratio per vasa aquifera
- .25 Respiratio per branchias
- .26 Respiratio per tracheas

11.27 Respiratio per pulmones

.28 Calor animalis

11.3 Nutritio

- .31 Prehensio, physiologia stomodaei (masticatio, salivariae glandulae
- .32 Digestio, physiologia intestini medii
- .33 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus)
- .34 Incrementum
- .36 Proctodaeum, defecatio
- .39 Longaevitas, Necrobiosis

11.4 Secretio et excretio, Lympha

- .41 Secretio cutanea
- .44 Systema lymphaticum (vertebratorum)
- .45 Venena
- .46 Secretio organorum sexualium,
- .49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus

11.5 Variatio

- .51 polymorphica
- .52 geographica
- .53 heterophagica
- .55 mimetica
- .56 sexualis.
- .57 colorativa

11.58 Formae hybridae

.59 - monstrosae

11.6 Generatio

- .61 Abiogenesis
- .62 Parthenogenesis
- .63 Paedogenesis, nutrices
- .64 Fissura
- .65 Gemmatio
- .66 Fecundatió
- .67 Hermaphroditismus
- .68 Viviparitas
- .69 Regeneratio

11.7 Motus, Integumentum

- .71 Itus
- .72 Reptatio
- .73 Natatio
- .74 Volatus
- •75 Musculorum physiologia in genere (nervi et musculi vide 11.82)
- .751 Organa electrica

11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)

.77 Sceleton (incl. Exosceleton)

11.8 Systema nervorum

- .81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere (sine musculis) Electro-physiologia etc. vide etiam 11,041.
- .82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) vide etiam 11.75 et 11.81
- .85 Sensus (Tropismi vide etiam 11.044)
- .852 Tactus
- .853 Sensus chemicus (chemotaxis vide etiam 11.044)
- .853.1 Gustatus
- .854 Odoratus
- .855 Auditus, sensus staticus.
- .856 Visus
- 11.99 Functio photogenica

Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

12 Pathologia et Teratologia 1

(Vide etiam 11.59)

- .1 Organa circulationis etc.
- .2 Organa respirationis etc.
- .3 Organa nutritionis etc.
- 12.4 Systema lymphaticum etc.
 - .6 Organa urogenitalia etc.
 - .7 Organa motus etc.
 - .8 Systema nervosum etc.
 - .9 Somatologia etc.

Cap. X 59.13 Embryologia.

13 Embryologia²

- .1 Ovum, Segmentatio
- .11 Maturatio ef. 14.65.1
- .13 Fecundatio ovi
- .15 Segmentatio
- .16 Morula
- .17 Blastula
- •2 Laminae germinis, Gastrula
- .3 Embryo, primordia
- .31 Primordia ectodermalia
- .33 entodermalia

- 13.35 Primordia mesodermalia
 - .39 Adnexa embryonis
 - •4 Metamorphosis
 - .41 Larvae
 - .45 Metagenesis
 - .5 Juvenes
 - .6 Productio sexuum
 - .7 Hybridisatio (vide 11.58)
 - .8 Incestus
 - .9 Embryologia experimentalis

¹ Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

² Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter ³⁴ Organologia (S. 4).

Cap. XI. 59.14 Organologia, Anatomia.

14 Organologia, Anatomia

- .1 Organa circulationis, cf. 18.5
- .11 Pericardium
- .12 Cor
- .13 Vasa in genere, Arteriae
- .14 Venae
- .15 Vasa capillaria

14.2 Organa respirationis

- .21 Nasus
- .22 Larynx
- .23 Trachea (Vert.); bronchi
- .24 Pulmo
- .25 Pleuro
- .26 Diaphragma
- .28 Branchiae
- .29 Organa alia, Tracheae (Ins.), Vesica natatoria

14.3 Organa nutritionis

- .31 Os
- .31.3 Lingua
- .31.4 Dentes
- .31.6 Glandulae
- .32 Pharynx, oesophagus
- .33 Ventriculus
- .34 Intestinum
- .35 Rectum, cloaca
- .36 Hepar
- .37 Pancreas
- .38 Peritoneum, coeloma
- .39 Corpora adiposa, etc.

14.4 Systema lymphaticum

- .41 Lien
- .42 Vasa lymphatica
- .43 Thymus
- .41 Glandula thyreoidea
- .45 suprarenalis
- .46 lymphaticae

14.6 Organa urogenitalia, cf. 14.35

- .61 Ren, ureter
- .62 Vesica, urethra
- .63 Testis, vas deferens
- .63.1 Sperma, spermatogenesis

14.64 Organa copulationis

- .65 Ovarium, oviductus
- .65.1 Ovum, oogenesis cf. 13.11
- .66 Uterus
- .67 Vagina
- .69 Mammae

Organa motus (Musculi, Integumentum)

- .71 Sceleton cf. 18.3, 18.4
- .72 Articulationes
- .73 Musculi cf. 18.6
- .73.9 Organa electrica
- .74 Tendines, Fasciae
- .76 Tela conjunctiva cf. 18.2
- .77 Integumentum cf. 18.7
- .78 Pili, ungues, plumae etc.
- .78.1 Pili
- .78.5 Squamae, Exosceleton
 - .78.6 Ungues
 - .78.7 Plumae
- .78.8 Cornua

14.8 Systema nervosum — cf. 18.8

- .81 Systema centrale, Encephalon
- .82 Medulla spinalis
- .83 Systema nervos. periphericum
- .84 Organa visus
- .85 auditus
- .86 olfactus
- .87 gustus
- .88 sensus in genere, tactus
- .889 lateralia
- .89 Ganglia sparsa

14.9 Somatologia

- .91 Personae cormorum
- .92 Antimera, metamera
- .93 Caput
- .94 Cephalothorax, collum
- .95 Thorax
- .96 Abdomen
- .97 Cauda, telson
- .98 Extremitates
- .99 Appendices corporis

Cap. XII. 59.15 Mores; vitae ratio.

15 Mores, vitae ratio

- .1 Instinctus cf. 11.8
- .2 Locus, migratio
- .3 Alimentum
- .4 Anni tempora, Hibernatio

15.5 Socialitas

- .6 Neomelia, Oologia
- .7 Tutamenta
- .8 Cantus

Cap. XIII. 59.16 Zoologia osconomica.

16 Zoologia oeconomica (ad res domesticas, rusticas etc. se referens)

.1 Usus

.5 Noxae

.7 Animala morbum efficienti

16.9 Parasita 1

:57 Parasita insectorum

:82 - avium

:9 - mammalium

:9.32 - rodentium, etc., etc.

Cap. XIV. 59.18 Histologia.

18 Histologia²

.1 Cellula - cf. 13.1, 14.63.1

.11 Protoplasma

.13 Nucleus

.15 Divisio cellularum

.16 Centrosoma

.18 Membrana, cilia, etc.

- 18.2 Tela conjunctiva
 - .3 Cartilago
 - .4 Os
 - .5 Sanguis, Lympha
 - .6 Musculus
 - .7 Epithelium
 - .8 Tela nervosa

Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA 3 - cf. 15.2.

- (21) Terrae continentes 4
- (212) Regiones temperatae
- (213) Regiones intertropicae
- (22) Insulae
- (23) Montes
- (24) Cavernae
- (25) Plana, deserta
- (26) Maria, oceanis
- (26.01) Plancton
- (26.02) Fauna pelagica
- (26.03) abyssalis
- (26.1) Atlanticum
- (26.12) Germanicum
- (26.13) Balticum
- (26.2) Mediterraneum
- (26.23) Adria
- (26.25) Pontus Euxinus
- (26.28) Mare caspium
- (26.3) Atlanticum tropicale
- (26.35) Mare caraibicum
- (26.4) Mare australe

- (26.5) Pacificum septentrionale
- (26.6) Pacificum orientale
- (26.7) Indo-pacificum
- (26.75) Mare rubrum
- (26.78) Mare persicum
- (26.8) Oceanus arcticus v. (98)
- (26.9) Oceanus antarcticus v. (99)
- (28) Aquae dulces
- (2801) Limnoplaneton
- (281) Flumina
- (285) Lacus
- (29) Fontes, putei, aqua solo cont nta

(4) EUROPA

- (403) Regio palaearctica 6
- (405) mediterranea 6

(41) Scotland

- (41.5) Ireland
- (42) England, British Isles
- (43) Deutschland
- (43.59) Luxemburg
- (43.6) Österreich-Ungarn

² Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs suche man unter 14 Organologia.

³ Bloß die Hauptzahlen werden hier wiedergegeben. Für solche, die sich für die detaillierte Klassifikation interessieren, verweisen wir auf den vollständigen Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool, bildet.

Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool. bildet.

4 Die Zeichen (22)—(29) lassen sich mit den die einzelnen Länder bezeichnenpen Ziffern vereinigen, z. B. 19 (24:43.72) Mährische Höhlen.

Hier werden selbstredend nicht alle Aufsätze über marine Tiere angeführt
 Im allgemeinen.

¹ Die Parasiten werden hier nach dem Wirt geordnet. Letzterer wird durch einen der taxonomischen Klassifikation entlehnten Zusatz bezeichnet. Beispiel 9.725 heißt Solipedes (Pferd), folglich 16.9:9.725 = Parasiten des Pferdes.

(43.7) Böhmen, Galizien etc.

(43.9) Ungarn

(44) France

(45) Italia

(46) España

(469) Portugal

(469.8) Madeira

(469.9) Açores

(47) Russland

(48) Norge, Sverige, Danmark

(49) Divisiones minores

(491) Island, Faroë

(492) Nederland

(493) Belgique, België Luxemburg v. (43.59)

(494) Suisse, Schweiz

(495) Griechenland

(496) Europäische Türkei

(497) Serbien, Bulgarien, Montenegro

(498) Romania

(499) Griechischer Archipel

(5) ASIEN - ef. (403)

(502) Regio orientalis 1

(503) - indo-sinica 1

(504) - indo-malayica1

(51) China

(52) Japan

(53) Arabien

(54) India

(55) Persia

(56) Asia minor, Syria

(57) Asiatisches Russland

(58) Afghanistan

(58.4) Buchara, Chiva

(58.8) Belutschistan

(59) Farther India. Indochine

(6) AFRIKA

(61) Nordafrika — cf. (403)

(61.1) Tunisie

(61.2) Tripoli, Barca

(62) Egypt

(63) Abyssinia, Eritrea

(64) Maroc, Rio de Oro

(65) Algérie

(66) Centralafrika, Nordwest

67) Centralafrika, Süd

(68) Südafrika

(69) Madagascar

(7) NORTH AMERICA

(701) Regio nearctica

(71) British North America

(72) Mexico — cf. (801)

(728) America centrale — cf. (801)

(729) West Indies, Antilles — cf. (801)

(73) United States

(74) North Eastern (New England)

(75) South Eastern

(76) South Central or Gulf

(77) North Central or Lake

78) Western or Mountain

(79) Pacific

(8) SÜDAMERIKA

(801) Regio neotropica1

81) Brasil

(82) Argentina

(82.9) Patagonia

(82.99) Falkland, Malouines

(83) Chili

(84) Bolivia

(85) Peru

(86) Columbia

(86.6) Ecuador

(86.69) Galapagos, Clipperton

(87) Venezuela

(88) Guiana

(89) Paraguay

(89.6) Uruguay

(9) OCEANIA²

(902) Regio australica 1

(903) — austro-malayica 1

(91) Malaysia⁸ — cf. (502)—(504)

(92) Sunda — cf. (502)—(504), (91)

(93) Australasia

(931) New Zealand

(932) Nouvelle Calédonie

(933) Loyalty Islands

(934) N. Hebrides, Santa Crus

(935) Salomon-Inseln

(936) N. Pommern (N. Britain), Bismarck-Archipel, N. Hannover

(937) Admiralitäts-Inseln, Echiquier

(938) Lord Howe, Norfolk, Kermadec

(939) Chatham, Bounty, Antipodes, Auckland, Campbell, Macquarrie—vide etiam (99)

(94) Australia

(95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade Archipelago, Woodlark Island

(96) Polynesia

(98) Regiones arcticae - of. (26.8)

(99) Regiones antarcticae — cf. (26.9)

¹ Im allgemeinen.

Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.

Cap. XVII. 59.31 Protozoa.

0.4	Protozos	ı
A5 1	Protozon	L

- .1 Rhizopoda
- .2 Foraminifera
- .3 Heliozoa
- .4 Radiolaria
- .5 Infusoria
- .6 Flagellata
- .7 Ciliata

- 31.75 Suctoria
 - .9 Sporozoa
 - .91 Gregarinidae
 - .92 Coccidia
 - .926 Haematozoa
 - .93 Sarcosporidia
 - .94 Myxosporidia
 - .95 Microsporidia

Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.

Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.

34 Spongiae, Porifera

- .1 Myxospongiae
- .2 Ceratospongiae
- .3 Halichondriae, Monactinellida
- 34.4 Lithospongiae Tetractinellida
 - .5 Hyalospongiae, Hexactinellida
 - .6 Calcispongiae

Cap. XX. 59.35-38 Cnidaria.

35 Cnidaria

36 Actinozoa

- .1 Rugosa, Tetracorallia.
- .2 Alcyonaria, Octocorallia
- .3 Zoantharia, Hexacorallia
- .4 Antipatharia
- .5 Actinaria
- .6 Madreporaria
- 37 Hydrozoa

- 37.1 Hydromedusae, Graptolitha
 - .2 Siphonophora
 - .3 Acalephae
 - .4 Calvcozoa
 - .5 Rhizostomidae
 - .6 Marsupialida
 - .7 Discophora
- 38 Ctenophora

Cap. XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

39 Echinoderma

- .1 Crinoidea, Pelmatozoa
- .2 Asterozoa
- .3 Asteroidea
- .4 Ophiuroidea

- 39.5 Echinoidea
 - .6 Holothurioidea
 - .7 Pedata, Elasipoda
 - .8 Apoda
 - .9 Enteropneusta

Cap. XXII. 59.4-4.5 Mollusca.

4 Mollusca

- .1 Lamellibranchia
- .2 Scaphopoda
- .3 Gastropoda
- .31 Amphineura
- .32 Prosobranchia
- .34 Heteropoda
- .35 Opisthobranchia
- .36 Nudibranchia
- .37 Tectibranchia

- 4.38 Pulmonata
 - .4 Pteropoda
 - .5 Cephalopoda
 - .51 Tetrabranchia
- .52 Nautiloidea
- .92 Naumondes
- .53 Ammonitae
- .55 Dibranchia
- .56 Octopoda
- .58 Decapoda

Cap. XXIII. 59.46 Molluscoidea (Brachiostoma).

Cap. XXIV. 59.47 Bryozoa.

47 Bryozoa

- .1 Gymnolaemata
- •2 Phylactolaemata

47.3 Pterobranchia

- .4 Entoprocta
 - Phoronis v. 51.76.

Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

49 Tunicata

- .1 Ascidiae
- .2 Copelatae
- .8 Monascidiae

- 49.4 Synascidiae
 - .5 Pyrosoma
 - .6 Salpae
 - .7 Doliolum

Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

Cap. XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti 1
- •2 Platyhelminthes
- .21 Cestodes
- .22 Trematodes
- .23 Turbellarii
- .24 Nemertini
- .3 Nematodes
- .31 Gordiacei
- .33 Acanthocephali .35 Chaetognathi
- .4 Annelida
- .5 Hirudinea

- 51.6 Oligochaeta
 - Polychaeta .7
 - .74 Gephyrea
 - .76 Phoronis
 - .78 Myzostomum
 - .8 Rotifera
 - .85 Echinoderes
 - .88 Gastrotricha
 - .89 Dinophilus
 - .9 Orthonectida
 - .95 Dicyemida
 - .99 Trichoplax, etc.

Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

Cap. XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

53 Crustacea

- .1 Entomostraca
- .15 Pantopoda
- .2 Phyllopoda
- .23 Branchiopoda
- .24 Cladocera
- .3 Ostracoda
- .4 Copepoda .45 Parasita
- .5 Cirripedia
- .6 Malacostraca, Leptostraca
- .7 Arthrostraca
- .71 Amphipoda

- 53.72 Isopoda
 - .8 Thoracostraca
 - .81 Cumacea
 - .82 Stomapoda
 - .83 Sehizopoda
 - .84 Decapoda
 - .841 Macrura, Anomura
 - .842 Brachyura
 - .9 Gigantostraca
 - .91 Eurypterida
 - .92 Xiphosura

 - .93 Trilobita

¹ Im allgemeinen.

Cap. XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida, Tardigrada).

54 Arachnida

- .1 Linguatulida
- .12 Tardigrada
- .2 Acarina
- .3 Phalangida
- .4 Araneae

54.5 Pedipalpi

- .6 Scorpiones
- .7 Pseudoscorpiones
- .8 Solifugae
- .9 Anthracomarthi

Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

56 Myriopoda

- .1 Chilognatha, Diplopoda
- .2 Chilopoda

- 56.3 Symphyla
 - .4 Pauropoda
 - .9 Archipolypoda

Cap. XXXIV. 59.57 INSECTA 1.

Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

57.1 Thysanura

.11 Campodeidae

- 57.13 Poduridae
 - .15 Lepismatidae

Cap. XXXVI. 59.57.2 Orthoptera (incl. Dermaptera).

57.2 Orthoptera²

- .21 Dermaptera
- .22 Cursoria (et Protoblattoidea)
- .23 Gressoria
- .24 Phasmidae

57.25 Mantidae

- .26 Saltatoria
- .27 Acrididae
- .28 Locustidae
- .29 Grvllidae

Cap. XXXVII 59.57.3 Pseudo-Neuroptera (incl. Palaeodictyoptera).

57.3 Pseudo-Neuroptera

- .31 Thysanoptera
- .32 Corrodentia
- .33 Odonata (et Protodonata) [roidea]
- .34 Ephemeridae (et Protepheme-

57.35 Perlidae

•36 Palaeodictyoptera, Mixotermitoidea, Hadentomoidea, Hapalopteroidea

Cap. XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

57.4 Neuroptera

- .41 Planipennia
- .42 Megaloptera
- .43 Sialidae

- 57.44 Panorpidae
 - .45 Trichoptera
 - .46 Strepsiptera

Cap. XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).

57.5 Hemiptera (et Palaeohemiptera)

- .51 Aptera
- .512 Pediculidae
- .514 Mallophaga

- 57.52 Phytophthires
 - .53 Homoptera
 - .54 Heteroptera (et Protohemiptera)

¹ Hierher als 57 . . . die Gattung Recula.

² Hierher als 57.2. Protorthoptera.

Cap. XL. 59.57.6 Coleoptera.

57.6 Coleoptera

.61 Pentamera

.62 Adephaga

.63 Clavicornia

.64 Lamellicornia

57.65 Sternoxia

.66 Malacodermata

.67 Heteromera

.68 Tetramera

.69 Trimera

Cap. XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

57.7 Diptera

.71 Nematocera

.72 Brachycera

57.74 Pupipara

.75 Aphaniptera

Cap. XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

57.8 Lepidoptera

.81 Heterocera

.82 Microlepidoptera

.83 Macrolepidoptera

.85 Geometrina

57.86 Noctuina

.87 Bombyeina

.88 Sphingina

.89 Rhopalocera

Cap. XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

57.9 Hymenoptera

.91 Terebrantia

.92 Entomophaga

.93 Phytophaga

.94 Aculeata

57.95 Chrysididae

.96 Formicidae

.97 Fossoria

.98 Vespidae

.99 Apidae

Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

Cap. XLV. 59.7-7.5 Pisces.

7 Pisces

.1 Pharyngobranchii

.2 Marsipobranchii

.3 Elasmobranchii (Pleuropterygii, Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)

.31 Selachoidei

.35 Rajae

.38 Holocephali

.4 Ganoidei

.41 Amioidei

.42 Acanthodidei

.43 Placoderma, Cephalaspidae

7.44 Chondrostei

.45 Pycnodontidei

.46 Crossopterygii

.47 Euganoidei, Heterocerci

.48 Dipnoi

.5 Teleostei

.53 Lophobranchii

.54 Plectognathi

.55 Physostomi

.56 Anacanthini

.57 Pharyngognathi

.58 Acanthopteri

Cap. XLVI. 59.76-79 Amphibia.

76 Amphibia

77 Gymnophiona

78 Anura

79 Urodela

79.5 Stegocephala

Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

81 Reptilia

- .1 Sauria
- .2 Ophidia
- .21 Serpentes innocui
- .26 Serpentes venenosi
- .3 Chelonia

- 81.4 Crocodilia
 - .5 Ichthyopterygia
 - .6 Sauropterygia
 - .7 Theromorpha, Anomodontia
 - .8 Pterosauria
 - .9 Dinosauria

Cap. XLVIII. 59.82-89 AVES.

82 AVES

.9 Saururae

83 Grallatores

- .1 Fulicariae (Rallides)
- .2 Alectorides
- .3 Limicolae
- .4 Ciconiae

84 Natatores

- .1 Lamellirostres
- .2 Longipennes
- .3 Steganopodes
- .4 Impennes
- .5 Odontotormae

85 Ratitae

- .1 Struthiones
- .2 Rheae
- .3 Casuarii
- .4 Apteryges

- 85.5 Aepyornithes
 - .6 Odontocolcae
 - 86 Rasores
 - .5 Columbae
- 87 Scansores
 - .1 Psittaci
 - .2 Picariae scansores
 - .3 Trogones
 - .4 Coccyges

Coliidae sub 88.9

88 Insessores

- .1 Acromyodi (Oscines)
- .6 Mesomyodi
- .9 Picariae (Scansores, Coccygez, Trogones sub 87)

89 Raptores

- .1 Falcones
- .7 Striges

Cap. XLIX. 59.9—9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

9 MAMMALIA

- .1 Monotremata
- .2 Marsupialia
- .31 Edentata
- .32 Rodentia
- .33 Insectivora
- .34 Tillodontia
- .4 Chiroptera
- .5 Cetacea
- .51 Mysticete
- .53 Denticete
- .55 Sirenia
- .6 Subungulata.
- .61 Proboscidea
- .62 Hyracoidea
- .63 Typotheria

- 9.64 Toxodontia
 - .65 Litopterna
 - .66 Amblypoda
 - .71 Ungulata vera
 - .72 Perissodactyla

 - .725 Solipedes
 - .729 Ancylopoda
 - .73 Artiodactyla
 - .735 Ruminantia
 - .74 Carnivora
 - .743 Creodontia
 - .745 Pinnipedia
 - Quadrumana
 - .8
 - .81 Prosimii
 - .82Pitheci
 - .88 Anthropomorpha.

Cap. L. 59.9.9 Bimana.

-19.

XLVIII. 59.82-89 Aves (Continuatio).

147470	Blathwayt, F. L. 82:15
	1909. Notes on the Birds of a Ballast Pit. Trans. Lincolnsh. Nat. Union
	1908 p. 222—229. [Fen-haunting birds.] 83.3,4, 84.1,.2,.4, 88.1
71	Bewdish, B. S. 82: 15
	1909. Birds of Passage. Scient. Amer. Vol. 101 p. 335, 5 figg.
70	15.2,.6
12	Cornwall, E. M. 82:15
	1909. Notes on Birds found Breeding near Mackay, North Queensland.
73	Emu Vol. 8 p. 138—141, 1 pl. 15.6, 83.4, 86.5, 87.1, 88.1, 89.1 Forrest, H. E. 82:15
,,,	1909. Shore Birds and their Ways. Proc. Llandudno & Distr. Field
	Club 1907/08 p. 13—16. 83.3, 84.2
74	Sammereyer, Hans. 82:15
	1909. "Dumme" Vögel. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 249-251, 1 fig.
75	82:15
	1910. Ornithologie — aviculture. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.
70	57 p. 525—532.
76	Burdet, Ad. 82:15
	1910. Les oiseaux surpris par la photographie. (Soc. Phys. Hist. nat.
	Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 661-664. [Le jeune coucou meurtre des enfants légitimes des propriétaires du nid.]
	15.6, 84.1, 87.4
77	Chapman, Frank M. 82:15
	1910. Protective Coloration in the Habitat Groups of Birds. Amer. Mus.
	Journ. Vol. 10 p. 195-198, 1 pl., 2 figg.
78	Eckardt, Wilh. R. 82:15 1910. Vogelzug und Vogelschutz. Leipzig, B. G. Teubner. 12°, 116 pp.,
	1910. Vogelzug und Vogelschutz. Leipzig, B. G. Teubner. 120, 116 pp.,
	1 Taf., 6 figg. M. 1.25. 15.2
47479	Horst, Lucien. 82:15
	1910. Note sur plusieurs cas d'amitié réciproque entre des oiseaux de genres différents. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 323-324.
	15.1,.5, 87.1, 88.1
80	Sherman, Althea R. 82:15
•	1910. Effects of Weather in North-eastern Iowa, Spring, 1910. Wilson
	Bull. Vol. 22 p. 117—118.
81	Van Kempen, Charles. 82:15
	1910. Deux notices ornithologiques. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p.
	231—232. [Diminution des oiseaux.] 83.4, 84.1,.4
82	Butler, A. G. 82:15.1
	1908/09. The Mind of a Bird. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 210 -215. — Morality in Birds. Vol. 7 p. 325-329. — Morals and Birds, by G.
	A Movemen (2) Vol 1 n 47-50 - Morel and Mantal Attributes in Birds
	A. Momber. (3) Vol. 1 p. 47-50. — Moral and Mental Attributes in Birds, by A. G. B. p. 65-68.
83	Braun, Fritz. 82:15.1
	1910. Beiträge zum Seelenleben gefangener Vögel, insbesondere über
	die seelischen Vorgänge bei der Zähmung. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p.
	276 - 289. 87.1, 88.1
84	Patten, C. J. 82: 15.2
	1908/09. The Migratory Movements of Certain Shore-Birds as Observed
	on the Dublin Coast. Irish Natural. Vol. 17 p. 236—237. — Rep. 78th
0=	Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 731-732.
85	Allen, J. A. 82: 15.2 1909. An American's Views of Bird Migration. Brit. Birds Vol. 3 p. 12
	Toos. The Timorican's views of Diff migration. Diff. Diffs 101.0 h. 12

47486 Booth, H. B.

1909. Notes on the Arrival of the Summer Migratory Birds in 1909.

Bradford scient. Journ. Vol. 2 p. 302—304.

83.3, 87,4, 88.1,.9

47487 Lynes, H. 82:15.2
1909. Observations on the Migration of Birds in the Mediterranean.
Brit. Birds Vol. 3 p. 36-51, 69-77, 99-104, 133-150, 6 figg. — by C.
B. Tichhurst. p. 220-221. — by F. W. Headley. p. 255-256.

13

- 88 Paterson, John.

 1909/10. The Return of Summer-Birds to the "Clyde" Area in 1908 and 1909. Glasgow Natural. Vol. 1 p. 70-73; Vol. 2 p. 127-129.

 (41.36-.43) 83.1,3, 84.2, 87.4, 88.1,9
- 89 de Poncins.

 1910. Notes ornithologiques à propos de captures de Flamants roses.

 Dates d'arrivée des Hirondelles dans la Loire. La Colonie de Siffleurs huppés du Forez. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 193—197.

 (42.67, 44.52) 84.1, 88.1
- 90 Witherby, H. F.

 1909/10. Marking Birds. The "British Birds" Scheme. Brit. Birds Vol.

 3 p. 4-6. -- Progress of the "British Birds" Scheme. p. 179-182. -
 Recovery of Marked Birds. p. 219-220, 251-252, 293-294, 367, 399. -
 Recovery of Marked Birds. Vol. 4 p. 113-114. -- The "British Birds"

 Marking Scheme. Progress for 1910 and Plans for the Future. p. 204-207.

 83.1,3,4, 84.1,2, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1
- 91 Bonelli, Joseph.

 1910. Le passage des oiseaux migrateurs dans la Haute Italie. Bull.

 Soc. nation. Acclimat. France Anu. 57 p. 548-551.
- 92 Bonomi, A. 82:15.2 1910. Uccelli muniti d'anello d'alluminio. Avicula Anno 14 p. 158-160.
- 47493 Brasil, L.

 1910. A propos des expériences instituées pour l'étude des déplacements des Oiseaux migrateurs.

 Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 150

 -152.

 82:15.2

 84.1
 - 94 Cole, Leon J.

 1910. The Tagging of Wild Birds: Report of Progress in 1909. Auk N.
 S. Vol. 27 p. 153—168, 2 figg. 83.4, 88.1
 - 95 Davidson, W. Cameron.

 1910. Aberdeen University Bird-migration Inquiry. Glasgow Natural.

 Vol. 2 p. 61-63.
 - 96 Defant, A. 82:15.2
 1910. Ueber den Einfluss des Wetters auf die Ankunftszeiten der Zugvögel im Frühling. Verh. 2001.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (188)—(190).
 - 97 Gromier.
 1910. Sur la migration des Oiseaux de France. Rev. franç. Ornithol.
 Ann. 2 p. 249-254.
 83.4, 88.1
 - 98 Lühe, M.

 1910. Ueber den diesjährigen Vogelzug. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 66-67.
 - 99 Massat, E. 82:15.2
 1910. Etudes expérimentales sur les migrations des oiseaux. Cosmos
 Paris N. S. T. 62 p. 216—217.
- 47500 Momber, G. A.

 1910. British Birds on the Riviera. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 113—

 120. British Birds on Migration through Italy. p. 171—177. Correct. p. 166.

 83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 47501 Noggler, Jos.
 1910. Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1909. Ornith. Jahrb.
 Jahrg. 21 p. 57—59.
 83.1,3,4, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1

47502 Pilz. 82:15.2
1910. Ornithologische Beobachtungen über den Vogelzug in ElsassLothringen 1899—1908. Ornis Vol. 13 p. 200—316.
83.2—84.1, 86.5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1

03 Stone, Witmer.

1910. Report of the Spring Migration of 1910. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 37—48, 1 map.

83.3—84.4, 87.2, 88.1, 89.1

04 Tratz, Eduard Paul.
1910. Anomales im Zug und Aufenthalt der Vögel im engeren Nordtirol.
0rnith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 54-57.
83.8, 88.1, 89.1

05 Weigold, Hugo.
1910. I. Jahresbericht über den Vogelzug auf Helgoland 1909. Journ.
Ornithol. 1910 Sonderheft, 158 pp.
83.1, 3, 84-.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,.9, 89.1

06 Finn, F. 82:15.3 1907. The Relations of Indian Insectivorous Birds to various Butterflies of that Country. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 305-308.

07 Hewitt, C. Gordon.

1908/09. An Inquiry into the Feeding Habits of British Birds. Irish Natural. Vol. 17 p. 237. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 734-735.

08 Delevoy, G. 82:15.3
1909. A propos de la nourriture des Oiseaux, Bull. Soc. centr. forestière Belgique Vol. 16 p. 644-648.

09 Butler, Arthur G. 82:15.3
1910. A few Words respecting Insects and their Natural Enemies. Transentom. Soc. London 1910 p. 151—154.

47510 Cleland, J. Burton.

1910. Examination of Contents of Stomachs and Crops of Australian Birds. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 401-405.

83.3, 87.1,4, 88.1

11 Collins, C. W.

1910. Some Results from Feeding Eggs of Porthetria dispar to Birds.

(Occ. Contrib. Gipsy Moth Parasite Lab. No. 5). Journ. econ. Entom.

Vol. 3 p. 343-346.

86.5, 88.1

12 Daehne. 82:15.3
1910. Libellenfeinde aus der Klasse der Vögel. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 456-459. 83.1, 84.1, 4, 88.1, 9, 89.1

13 Hyslop, James A. 82:15.3
1910. The Smoky Crane-Fly. (Tipula infuscata Lew.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 119-132, 7 figg.

14 Magnan, A.

1910. Sur une certaine loi de variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 159—160, 1 fig. [Au régime carné correspond la quantité moindre de pancréas; le plus grand développement chez les Insectivores et les Piscivores. Les Granivores ont un peu plus de pancréas que les carnivores.]

15 Martin, René.
1910. Sur les Oiseaux de France qui se nourrissent de Libellules. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 178-180.

16 Bonhote, J. Lewis.

1907. Two Eggs Laid by the same Bird in Twenty-four Hours. Avicult.

Mag. N. S. Vol. 5 p. 255.

82: 15.6

82: 15.6

85.1, 86

47517 Etoc, Gabriel.

1907. La ponte et les stations de ponte des oiseaux de France. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 240, 253-255, 265-266, 276-277.

83.1-84.4, 86,5, 87.2, 88.1, 89.1,7

47518 St. Quintin, W. H.

82: 15.6

1907/09. Breeding Notes of 1906. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 203—204.

— Nesting Notes from Scampston for 1008. Vol. 7 p. 147—148.

19 Cole, C. F. 82: 15.6
1908. Observations on the Finch as Foster-Parent to the Cuckoo. Emu
Vol. 8 p. 23—25. 87.4, 88.1

20 Le Souëf, D. 82: 15.6 1908. Descriptions of New or Rare Australian Birds' Eggs. Emu Vol. 8 p. 61-63. 87.1, 88.1,.9, 89.7

21 Brockbank, Thomas.

1909. Birds and their Nests. Ann. Rep. Proc. Barrow Nat. Field Club Vol. 17 p. 198—200, 1 pl. — Nesting Habits of some of our Commoner Birds, by Frederic E. Daniel. p. 258—260, 1 pl. 83.3, 84.2, 87.4, 88.1

22 Bunyard, P. F. 82:15.6 1910. Eggs of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 48-49. 84.4, 88.1

23 Dunlop, Eric B. 82:15.6 1910. On Incubation. Brit. Birds Vol. 4 p. 137-145. 83.4, 84.2,4, 88.1, 89.1,7

24 Etoc, Gabriel. 82:15.6
1910. Les œufs anomaux. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 307-309.

25 Henninger, W. F. 82:15.6
1910. On some Eggs supposed to be New to Science. Wilson Bull. Vol. 22 p. 119-120. 84.2, 86

26 Horwood, A. R. 82: 15.6
1910. Positions of Birds' Nests in Hedges. Nature Vol. 82 p. 279—280.

27 Howell, Arthur H. 82:15.6
1910. Breeding Records from Southern Illinois. Auk N. S. Vol. 27 p.
216. 83.1, 87.2, 88.1, 89.1, 7

47528 Nehrkorn, Adolf.

1910. Katalog der Eiersammlung von Adolf Nehrkorn nebst Beschreibung der aussereuropäischen Eier. II. Aufl. Berlin, R. Friedländer & Sohn. 8°, VII. 449 pp., 4 Taf., 1 portr. M. 10.—. — Besprechung von Herman Schalow. Journ. Ornithol. Jahrg. 58 p. 809—813.

29 Rouget, J. H.

82:15.6

29 Rouget, J. H.

1910. Notes sur la persistance de certains passereaux à pondre dans leurs nids après l'enlèvement des premiers œufs. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 312-314.

88.1, 89.1

30 Szielasko.

1910. Die Bedeutung der Oologie für die Systematik. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 307-314.

31 Walsh, J. H. Tull.

1910. Positions of Birds' Nests in Hedges. Nature London Vol. 85 p.
207.

32 Masse, Fernand.
82:15.7
1910. L'immobilité dans le mimétisme défensif et offensif chez l'Oiseau.
Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 279—280, 299—301.

33 Meissner, Otto. 82: 15.7 1910. Schutzgeruch. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 70—71. [Bei Erdbrütern.]

34 Gröbbels, Franz.

1910. Gedanken über die Psychogenese des Gesanges unserer einheimischen Vogelwelt. Nebst einem Ausblick auf die heutige Tierpsychologie.

Journ. Ornithol. Jahrg. 58 p. 681-717.

35 North, Alfred J.
1909. On Bird Protection and Bird Destruction in New South Wales.
Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 141-147.
16.1,5

47536 Brimley, C. S. 82:16
1910. Remarks on the Relation of Birds to our Farms and Gardens.

Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 62—64. 16.1,.5

47537 Froggatt, Walter W.

1909. Several Aspects of the Protection of our Native Birds. Agric.

Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 369-376.

38 Harrison, Launcelot. 82:16.1 1909. Some Further Aspects of Bird Protection. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 863-868.

89 . . . 82:16.1 1910. La protection des oiseaux insectivores. Bull. Soc. centr. forestière Belgique Vol. 17 p. 28—40.

40 Baldanus, A. C. Ed. 82:16.1 1910. Das Haus- und Nutzgeflügel. 4. verm. Aufl. von Ofto Gruenhaldt. Hannover, M. & H. Schaper, 8°, 220 pp., 61 figg. M. 4.—.

41 Innes.

1910. La protection des Oiseaux migrateurs en Égypte.

Rev. franç.
Ornithol. Ann. 2 p. 212—214.

88.1

42 Abel, Williamina.

1910. The Development of the Autonomic Nervous Mechanism of the Alimentary Canal of the Bird. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 327 —347, 4 pls., 3 figg.

43 Chapman, Fredk.

1910. New or Little-known Victorian Fossils in the National Museum.

XI. On an Impression of a Bird's Feather in the Tertiary Ironstone of Redruth, Victoria. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 21-26, 2 pls.

44 Бутурлинъ, С. А. Buturlin, S. А. 82 (403) 1907. Замътки о группахъ бълоспинных ъдятловъ и каменныхъ поползией. Извъстія наквказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 45—59. — Notes on White-backed Woodpeckers and Rock-Nuthatches. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 60—73. [2 nn. spp. in: Dendrocopus (3 nn. subspp.), Sitta. Rupisitta n. subg.] (43.75, 51.1, 8, 56, 57.1) 87.2, 88.1

47545 Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey Rintoul.
1910. Report on Scottish Ornithology in 1909. Ann. Scott. nat. Hist.
1910 p. 132—148, 193—211.
15.2—.4,6 83.1,3.-84.2,4, 86,5, 87.2,4,
88.1,9, 89.1,7

46 Campbell, D. C. 82 (41)
1910. The Birds of Inch and Upper Lough Swilly. Irish Natural. Vol.
19 p. 15—28. (41.49,63) 83.1,3, 84.4, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7

47 Bedford, M. 82 (41.21). 1910. On Visits paid to the Island of N. Rona. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 212-214. [Birds.]

48 Rintoul, Leonora Jeffrey, and Evelyn V. Baxter. 82 (41.33) 1910. Bird Notes from the Isle of May—Autumn 1909. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 4—10.

49 Baxter, W. R. 82 (41.37)
1910. Summer Notes on the Birds of Garelochhead. Glasgow Natural.
Vol. 2 p. 69—78. 83.1,3, 84.1—4, 86,5, 87.4, 88.1,9—89.7

50 Paterson, John. 82 (41.4) 1910. On the Birds of the Glasgow District. Glasgow Natural. Vol. 2 p. 43-61. (41.41,.43) 83.3, 84.2.4, 87.2.4, 88.1.,9-89.7

51 Robertson, John. 82 (41.43). 1908. The Birds of Rouken Glen Park. Ann. Anderson. Nat. Soc. Glasgew Vol. 3 p. 63-70. 83.1,3,4, 84.1,2,4, 86, 5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7

52 McConachie, Wm.

1910 Birds of Lauderdale. History Berwicksh. Nat. Club Vol. 20 p.

316-322. 83.1,.3, 84.1,.2,.4, 86,.5, 88.1,.9, 89.1

47553 Service, R. 82 (41.48)
1910. Rare Birds of Recent Occurrence. Trans. Journ. Proc. Dumfriessh.
Galloway nat. Hist. antiq. Soc. N. S. Vol. 21 p. 134—136. [Smew, Brent.
Goose, Green Sandpiper.] 83.3, 84.1

47554 Williams, W. J. 82 (41.5) 1910. Rare Birds in Ireland. Brit. Birds Vol. 3 p. 257—258, 329—330. (41.63, 68, 72—.74, 82—.84, 87, 88, 91—.93, 96) 83.1, 3, 4, 84.1, 4, 89.1..7

55 Ussher, R. J. 82 (41.63)
1910. Birds [Field Club Excursion to Rosapenna.] Irish Natural. Vol.
19 p. 170-171. 84.2-.4, 88.1

56 Foster, Newin H. 82 (41.65)
1910. The Birds of Hillsborough. Ann. Rep. Proc. Belfast Nat. Field
Club (2) Vol. 6 p. 283-289.
83.1,3,4, 84.1-4, 86.5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7

57 Thorpe, D. Lósh, and Linnaeus E. Hope. 82 (42)
1910. Natural History Record Bureau (1909): the Museum, Carlisle. Zoologist (4) Vol. 14 p. 183—191. [Birds.]
(42.85,.88) 83.3, 84.1,.2, 87.2,.4, 88.1

58 Nichols, J. B., and C. B. Ticehurst.
1910. Rare Birds in Sussex. Brit. Birds Vol. 3 p. 256—257,
83.3, 84.2, 88.1, 89.1

59 Meyrick, E. 82 (42.31)
1902/10. Ornithological List. Rep. Marlborough College nat. Hist. Soc.
No. 50 p. 82—85, No. 51 p. 73—76, No. 52 p. 45—48, No. 53 p. 82—85,
No. 54 p. 71—74, No. 55 p. 74—78, No. 56 p. 76—80, No. 57 p. 53—56,
No. 58 p. 48—51. 83.1,.3, 84.1,.2,.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

60 Meyrick, E. 82 (42.81)
1907. Birds of Marlborough District. Rep. Marlborough College nat.
Hist. Soc. No. 55 p. 32-50.
83.1-84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

61 Castellain, A.

1909. List of Birds and Flowers of Bath and its Neighbourhood observed in the Year 1907. Proc. Bath nat. Hist. antiq. Field Club Vol. 11 p. 164-185.

47562 Jourdain, F. C. R., and H. F. Witherby.

1910. Recent Records from Staffordshire, Warwickshire and Worcester.

Brit. Birds Vol. 4 p. 104—112.

(42.46—.48) 83.1,3, 84.1—.4, 88.1,.9

63 Coburn, F.

1910. On some of the Rarer Birds of Staffordshire, and their Migration across the County, with Notes from adjoining Counties. Ann. Rep. Trans.

N. Stafford Field Club Vol. 44 p. 84-128, 10 pls.

83.1,3, 84.1-.4, 87.2, 88.1, 89.1

64 Blathwayte, F. L.
 1907. Notes on the Birds which Inhabit Scotton Common.
 1908. Value
 1909. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 107—113.
 1909. St. 1, 2, 4, 86, 5, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7

65 Aplin, 0. V. 82 (42.57)
1910. Notes on the Ornithology of Oxfordshire 1909. Zoologist (4) Vol.
14 p. 281—291. 83.1, 84.1, 2, 86, 5, 88.1, 9, 89.7

66 Gurney, J. H. 82 (42.61)
1910. Ornithological Report for Norfolk (1909). Zoologist (4) Vol. 14 p.
121-136, 1 pl., 1 fig. 83.3,4, 84.1,2, 86,5, 87.2,4, 88.1, 89.1,7

67 Charnley, J. R., and W. H. Heathcote.

1909. The Birds of the Ribble Estuary. Public. 2 Preston scient. Soc.,
16 pp.

83.1,3,4, 84.1-4, 86,5

82 (42.74)
 1910. Notes from Yorkshire. Zoologist (4) Vol. 14 p. 337—338. [Destruction of Bombus by Shrikes.]
 83.3, 88.1

47569 Ralfe, P. G. 82 (42.89) 1909. Manx Ornithological Notes, 1905—1908. Brit. Birds Vol. 3 p. 215 —218. 83.3.4, 84.2.4, 86, 88.1, 89.1, 7

47570 Owen, T.

1910. An Account of a Ramble with the Birds in Anglesey and Carnarvonshire. Zoologist (4) Vol. 14 p. 310—315.

83.3, 84.1—3, 88.1, 89.1,.7

18

71 Aplin, 0. V. 82 (42.92) 1910. Summer in Lleyn, with some other Notes on the Birds of the District. Zoologist (4) Vol. 14 p. 42-50, 99-108. 83.3, 84.2, 88.1

72 Proger, T. W., and D. R. Paterson.

1909/10. Ornithological Notes. Trans. Cardiff Nat. Soc. Vol. 41 p. 51.

Vol. 42 p. 85-90.

83.1,-3,-4, 84.1,-2, 86,-5, 87.4, 88.1,-9, 89.1

73 Floericke, Kurt. 82 (43)
1910. Die Vögel des deutschen Waldes. 11. Aufl. Kosmos, Ges. Naturfreunde. Stuttgart, Franckh, 8°, 112 pp., figg. Mk. 1.—.

74 Hesse, Erich.

1910. Beobachtungen und Aufzeichnungen während des Jahres 1909.

Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 489-519, 3 figg.

(43.15,.21) 83.1-.4, 84.1,.2,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

75 Raschke. 82 (43)
1910. Grasers naturwissenschaftliche und landwirtschaftliche Tafeln. No.
9. Tafel einheimischer Vögel. Annaberg, Verl. Graser, 1910, M. 1.20.
83.1,.3,.4, 84.1—.4, 86,.5, 87.2, 88.1,.9, 89.1,.7

76 Floericke, Kurt. 82 (43.11)
1910. Gefiederte Wintergäste. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 25—28,
3 figg.

77 Thienemann, J.

1910. IX. Jahresbericht (1909) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 531—676. [Frühjahrszug in Ulmenhorst. Herbstzug in Ulmenhorst. Ringversuche im Jahre 1909. Schnelligkeit des Vogelfluges.]

83.1—4, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

47578 Tischler, F. 82 (43.11)
1910. Das Vorkommen von Trappen-, Reiher- und Gänsearten in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 36—38.
83.2,4, 84.1

79 Tischler, F. 82 (43.11)
1910. Die Vogelwelt des Königsberger Oberteichs. Schrift. phys. ökon.
Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 316-318. 83.1,3-84.2,4

80 Tischler, [F.]
1910. Einige neuerdings in der Provinz erlegte seltene Vogelarten.
Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 318.
84.2, 89.1

81 Tischler, F.

1910. Zum Vorkommen der Steppenweihe, Sperbereule und Zwergtrappe in Ostpreussen.

0rnith. Monatsber. Jahrg. 18 p. 6—7.

83.2, 89.1,7

82 Hagen, Werner.

1910. Der Vogelzug bei Lübeck. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 160-169,
2 figg.

83 Löns, Hermann.

1910. Die Vogelwelt des Brockens. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 31—39.

86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

84 Dietrich, F. 82 (43.51)
1910. Die Vogelwelt der nordfriesischen Inseln und der Verein Jordland.
Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LXI-LXIV.

85 Krohn, H.

1910. Die Vögel der Lüneburger Elbniederung. Jahresh. nat. Ver.
Lüneburg No. 18 p. 111-133.

83.1-84.2,.4, 86.5, 87.4, 88.1,.9, 89.7

47586 Smalian.

1910. Ueber das Vorkommen des Tannenhähers (Nucifraga caryocatactes)

und des Uhu (Bubo maximus) im Harz. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Han-88.1, 89.7 nover p. 48-49.

47587 Koch, Rudolf. 82 (43.56) 1910. Ornithologische Mitteilungen. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 45. 83.1..4, 84.4, 88.1, 89.7

88 Schmidt, Heinrich. 82 (43.56)
1910. Kleiner Beitrag zur Westfälischen Vogelfauna. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 48-50, 83.3, 88.1..9

89 Wiemeyer, B. 82 (43.56) 1910. Ornithologische und botanische Beobachtungen am 2. Juni 1910 auf dem "Enkebruch" bei Warstein. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 50-51. 83.3, 86.5, 88.1,.9, 89.7

90 Lampe, Ed. 82 (43.58) 1910. Zur Wirbeltier-Fauna des Regierungsbezirks Wiesbaden. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 197-199. 83.1, 84.1—.3, 86, 87.4, 89.1..7

91 Etoc. Gabriel. 82 (44) 1907. Essai de clefs dichotomiques pour la détermination des nids des oiseaux de France. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 189-190.

92 d'Evry. G. 1909. Classification des oiseaux de France. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 150-152, 163-165, 175-178, 189-190, 200-202, 217-219, 227-228. 83.1., 2., 4 - 84.2., 4, 86., 5, 88.1

93 Letacq, A. L. 82 (44.23) 1910. Note sur une collection d'oiseaux conservée au château du Champde-la Pierre (Orne). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 98 83.2,3, 84.2,4

94 Letacq, A. L. 82 (44.24) 1910. Notes ornithologiques. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 100. 83.4, 84.1, 86

47595 Paris, Paul. 82 (44.33) 1910. Notes pour servir à l'Ornithologie du département de l'Aube. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 241-244. 83.3, 84.2, 86, 88.1, 89.1, 7

82 (44.44) 96 Cote, Claudius. 1907. Catalogue des oiseaux du département de l'Ain. Bull. Soc. Nat. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,.9—89.7 Ain No. 20 p. 49-56.

97 d'Aubusson, Magaud. 1909. Excursions ornithologiques aux îles d'Yeu et d'Oléron. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 101-103, 115-117, 129-131, 137-139. 83,3—84.4, 86,5, 87.4, 88.1,9—89.7 (44.61..65)

82 (45.3) 98 Ninni, E. 1910. Saggio di una Avifauna Bellunese. Avicula Anno 14 p. 73-83, 89-101, 111-114, 119-128, 142-147. 83.1—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7

99 Vallon, G. 1910. Uccelli rari comparsi nella Provincia di Udine dall' anno 1900 al 1909. Avicula Anno 14 p. 29-32. 83.2,.4, 84.1,.2,.4, 88.1, 89.1

82 (45.5) 47600 Picchi, Cecilia. 1910. Emberiza pusilla, Pall. e Nycticorax nycticorax (L.) avvertite per la prima volta presso Monterchi — Appennino Centrale — in Provincia di 83.4, 88.1 Arezzo. Avicula Anno 14 p. 13-18.

01 Bonomi, Pietro. 8
1910. Miscellanea Cinegetica Sarda. Avicula Anno 14 p. 52-55. 82 (45.9)

82 (45.99) 02 Bonomi, Agostino. 1910. Per l'avifauna della Corsica. Avicula Anno 14 p. 149-151. 87.4, 88.1, 89.7

82 (45.99) 47603 Parrot, C. 1910/11. Beiträge zur Ornithologie der Insel Korsika. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 201—216. — Jahrg. 22 p. 22—45. — Nachschrift von C. E. Hellmayn. p. 46. 83.3—84.2, 86.5, 87.2,4, 88.1,.9—89.7

47604 Schiebel, G. 82 (45.99)
1910. Neue Vogelformen aus Corsica. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 102
—103. [7 nn. subspp. in: Scops, Prunella, Fringilla, Muscicapa, Troglodytes,
Cuculus, Emberiza.] 87.4, 88.1, 89.7

05 v. Thanner, Rudolf.
1910. Beiträge zur Ornis Gran Canaria's. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p.

81—101. 83.1,3,4, 84.2, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
06 von Thanner, Rudolf. 82 (46.85)
1910. Ornithologische Notizen, Fuerteventura betreffend. Ornith. Jahrb.
Jahrg. 21 p. 226—229. 83.2,3, 88.1

07 Silveira, M. 82 (469.8) 1910. Tagebuchnotizen aus Madeira. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 104 —107. 83.1,.3, 84.1—.3, 86,.5, 88.1,.9, 89.1,.7

08 Шиць, В. Schitz, W. 82 (47) 1910. Орнитологическія зам'втки. Къ вопросу о географическомъ распространеніи 1) сизоворонки (Coracias garrula, L.), 2) авдотки (Oedicnemus crepitans, Темм.) — Notes ornithologiques. Sur la question de la propagation géographique de Coracias garrula, L. et de Oedicnemus crepitans, Темм. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1, Проток. Зас'яд. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 С. R. р. 125—127, 132. (47.3,4) 83.3, 88.9

92 (47.1)
1903. Матеріалы по орнитологіи Лапландіи и Соловецкихь острововь.
Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 33 Вып. 2 р. 97
—125. — Zur Ornis Lapplands und der Solowezkyschen Inseln. Trav.
Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 33 Livr. 2 р. 132—
136. 83.2,3, 84.1—4, 86, 87.4, 88.1,9—89.7

476 10 Григорьевъ, А. А. Grigoriew, А. А. 82 (47.2) 1905. Отчеть о повздкъ въ Вольшеземельскую тундру лътомъ 1904 года. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Т. 36 Вын. 1 р. 131—144, 1 Carte. — Ueber eine Reise in Bolschesemelskaja Tundra im Sommer 1904. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 36 Livr. 1 p. 147—148. 83.3, 84.1,2,4, 86, 87.4, 88.1, 89.7

11 Андреевъ, В. Д., и В. Біанки.

Andréeff, W. D., et V. Bianchi.

1910. Къ авифаунъ Устьемеольскаго увзда Вологодской губерніи. —

Contributions à la faune ornithologique du district Ustsysolsk, gouv. de Wologda. Ежегод. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 15 р. 247—253.

83.2,3, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

12 Нестеровъ, П. Nesterow, Р.

1907. Отчеть объ орнитологическихъ изслъдованіяхь въ Псковской губ.
Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вып. 1, Проток. Засъд. р. 89—91. —
Ueber ornithologische Forschungen im Pskowschen Gouv. Trav. Soc.
Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R. р. 91.

83,2—4, 84,2,4, 86, 89.1.,7

13 Біанки, В. Віапсні, V. 82 (47.3) 1910. Наши свѣдѣнія о птицахъ Новгородской губерніи. — État actuel de nos connaissances de la faune ornithologique du gouvernement de Nowgorod. Ежегод. 300л. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 15 р. 75—166. 83.1—84.2,4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

14 Зарудный, Н. Zarudny, N. 82 (47.3) 1910. Итицы Исковской губерніи. Зап. Акад. Наукъ Спб. Отд. Физ.-Матем. — Ме́т. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. Phys.-Math. T. 25 No. 3, 181 pp. [Die Vögel des Gouvernements Pskow.] 83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

47615 Loudon, Harald.
1910. Zwei Beiträge zur Ornis der russischen Ostseeprovinzen.
Monatsber. Jahrg. 18 p. 1—5.
83.3, 84.2, 2, 4, 86, 88.1

47616 Loudon, Harald. \$2 (47.4) 1910. Meine II. Fahrt an die Matzalwiek. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 1—18. 83.1,3,4, 84.1,2, 86, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

17 Шармеманъ, Э. В. Scharleman, Е. 82 (47.7) 1909. Списокъ птицъ окрестностей Кіева. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 21 Вып. 1 р. 183—207. — Die Vögel der Umgebung von Kiew. Mém. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 1 р. 208—211. 83.1—84.4, 86, 87.2,4, 88.1,9—89.7

18 Тюлинъ, Н. Tulin, N. 82 (47.9)
1905. Отчеть объ экскурсіи по прибрежной полосѣ Абхазіи въ 1904 г.
Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Т. 36 Вып. 1 р. 124—131.
— Bericht über eine Excursion längs der Küste Abchasiens. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 36 Livr. 1 р. 147.
83.1,3—84.3, 86,5, 87.2, 88.1,9—89.7
19 Кобылинъ, А. М. Коруlіп, А. М. 82 (47.9)

19 Побылинъ, А. М. Kobylin, А. М. 82 (47.9)
1907. Интересныя орнитологическія находки на Кавказъ. Извъстія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 37—40. — Ueber einige interessante ornithologische Funde im Kaukasus. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 41—44. 83.3, 87.2, 88.1, 89.7

20 Кобылинъ, А. М. Kobylin, А. М. 82 (47.9)
1908. Матеріалы для орнитофауны Кавказскаго края. Кутаисская губернія. — Beiträge zur Ornithofauna Kaukasiens. Gouv. Kutais. Извъстія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 3. — Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 285—335. 83.1,.3—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

21 Ralfe, P. G. 82 (48.9)
1910. Ornithological Notes from Denmark. Zoologist (4) Vol. 14 p. 81
-98. 83,1,3, 84.1,2,4, 86, 87,4, 88.1,9, 89.1

47622 Winge, Herluf.

1910. Fuglene ved de danske Fyr i 1908. 26de Aarsberetning om danske Fugle. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 1 p. 39—114, 1 Kort.

23 Snouckaert van Schauburg, R. 82 (492)
1910. Ornithologie van Nederland. Waarnemingen van 1 mei 1909 tot en met 30 april 1910. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 60-73.
83.1,3, 84.1,2,4, 86, 87.2, 88.1, 89.1

24 Fischer-Sigwart, H. 82 (494)
1910. Aus dem Vogelleben im Wauwilermoos im Jahr 1910. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 274-288.
83.1-84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

25 von Dombrowski, Robert.
 1910. Ornis romaniæ. Die Vogelwelt Rumänien's. Systematisch und biologisch-geographisch beschrieben.
 Bul. Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 19 p. 659-860, 948-1146, 1272-1463, 2 figg.
 15.3,4,6 87.2,4, 88.1,9-89.7

26 Нестеровъ, П. Nesterow, Р.

1907/09. Предварительное сообщеніе о повадкъ въ Минусинскій уъдъ, усинскій Пограничный округъ и Урянхайскую землю. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 283—290. — Vorläufige Mitteilungen über die Reise in den Minussinskischen Bezirk und in das Urjanchai'sche Gebiet. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R. р. 290—291. — Матеріалы для орнитологической фауны Минусинскаго края и Урянхайской земли. — Zur Kenntnis der ornithologischen Fauna der Minussinsk-Gegend und des Urjanchai-Landes. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 2. Отд. Зоол. и Физіол. р. 97—187, 1 Таб. — Тrav. Soc. nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Fasc. 2. Zool. et Physiol. р. 188—190, 1 Karte. (51.6, 57.6) 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

47627 Clark, Austin Hobart.

82 (5)
1910. The Birds collected and observed during the Cruise of the United States Fisheries Steamer "Albatross" in the North Pacific Ocean, and in

the Bering, Okhotsk, Japan, and Eastern Seas, from April to December, 1906. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 25—74, 3 figg. (52.1—.7, 57.1, 71.1, 75.7, 79.4,.5,.8, 96.9, 98) 83.2—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

47628 Witherby, Harry F. 82 (5)
1910. On a Collection of Birds from the South Coast of the Caspian
Sea and the Elburz Mountains. With Field-Notes by R. B. Woosnam,
M. B. O. U. Ibis (9) Vol. 4 p. 491—517.
(55, 57.9) 83.1, 84.2, 86.5, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7

29 Hartert, Ernst.

1910. The Birds of Hainan. Novitat. zool. Vol. 17 p. 189-254, 2 pls.

[Phylloscopus goodsoni n. sp. 17 nn. subspp. in: Treron, Turtur, Glaucidium,
Accipiter 2, Čeryle, Rhopodytes, Tyngipicus, Gecinus, Graucalus, Pycnonotus,
Turdinulus, Proparus 2, Turdus, Acridotheres, Dendrocitta.]

(52.9) 83.1-81.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

30 Martens, G. H. 82 (51.2) 1910. Ornis Fokiensis. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 209-275, 421-483. 83.1-84.4, 86, 5, 87.2-89.7

31 Ogilvie-Grant, W. R. 82 (51.2)
1910. Additional Notes on the Birds of Hainan. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 572—579. [2 nn. spp. in: Tephrodornis, Pitta.]
86.5, 87.2—88.9, 89.7

32 Clark, Austin H.

1910. Report on a Collection of Birds made by Pierre Louis Joux in Korea. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 147—176.

83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

33 Finn, Frank.

1909/10. Stray Notes on Indian Birds. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p.
263—267, 299—301, 330—332, 352—356; (3) Vol. 1 p. 128—130, 191—
193, 287—288, 294—299.

83.1—84.4, 86.5, 87.2, 88.1,.9

47634 Carruthers, Douglas.

1910. On a Collection of Birds from the Dead Sea and North-western Arabia, with Contributions to the Ornithology of Syria and Palestine.

Ibis (9) Vol. 4 p. 475—491, 1 pl., 1 fig.

(56.8,9) 83.3, 84.2,3, 85.1, 86,5, 87.2, 88.1,9

35 Jourdain, F. C. R.

1910. [Eggs from Bussorah District.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25
p. 72—73. [Extension of known range of Plotus rufus.] — Rem. by W.
R. Ogilvie-Grant. p. 74. 84.3, 88.1,.9

36 Schmitz, Ernst.

1910. Tagebuchnotizen aus Jerusalem. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 40

-45. 182—186. 83.1,.3,.4, 84.1,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

—45, 182—186. 83.1,3,4, 84.1,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
37 Біанки, В. Віансні, W. 82 (57.1)
1909. Отчеть о коммандировкі вы Камчатку вы 1908 году. — Rapport sur une mission scientifique à Kamtchatka en 1908. — Извістія Акад. Наукь Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 3 р. 23—52.
83.3, 84.1,2,4, 86, 87.4, 88.1, 89.1

38 Лавровъ, С. Lavrow, S.

1909. Внечатлънія и научные результаты лътняго путешествія по Енисейской Тундръ. — Eindrücke und wissenschaftliche Resultate einer Sommerreise durch die Jenissejsksche Tundra. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Т. 41 Вын. 4. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 41 Livr. 4, 31 pp.

82 (57.1)

82 (57.1)

83 (57.1)

84 (57.1)

85 (57.1)

39 Carruthers, Douglas.

82 (57.6)
1910. On the Birds of the Zarafschan Basin in Russian Turkestan. Ibis
(9) Vol. 4 p. 436-475, 2 pls.

83.1—84.2, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

47640 Robinson, H. C.

1910. Birds from the Malay Peninsula. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
25 p. 98—100, 110—111. [2 nn. spp. in: Sphenocercus, Myiophoneus.]
83.3, 86.5, 88.1,.6

47641 Robinson, Herbert C., and Cecil Boden Kloss.

1910. On Birds from the Northern Portion of the Malay Peninsula, including the Islands of Langkawi and Terutau: with Notes on other rare Malayan Species from the Southern Districts. Ibis (9) Vol. 4 p. 659—675. 1 pl., 1 fig. 86.5

42 Gunning, J. W. B., and Alwin Haagner.

1910. A Check-List of the Birds of South Africa. Being a Record of all the Species known to occur South of the Zambezi-Cunene line (the 16th Degree of South Latitude). Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 72-156.

(67.9, 68.2—.9) 83—85.1, 86—88.1,.9, 89.1,.7

43 Neave, S. A.

1910. On the Birds of Northern Rhodesia and the Katanga District of Congoland. Ibis (9) Vol. 4 p. 78—155, 225—262, 3 pls., 2 figg.

(67.5, 68.9) 83.1—84.3, 86—88.1,.9—89.7

44 Zedlitz, 0. 82 (6)
1910. Einige neue Formen aus Nordost-Afrika. Ornith. Monatsber.
Jahrg. 18 p. 8-10. [3 nn. subspp. in: Cursorius, Oedicnemus, Spreo.]
(63, 67,1) 83.3, 88.1

45 Newman, J. H. 82 (61)
1910. Notes from North-West Africa. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 212
-223, 230-238, 269-275.
(61.1, 65) 83.2-84.3, 86,5, 88.1.9, 89.1.7

46 Boussac, Hippolyte.

1909. Identification de quelques oiseaux représentés sur les Monuments pharaoniques. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 29—30, 48—49, 62—63, 92—93, 106—108, 156—157, 161—163, 191, 206—207, 216, 230—231, 237—238, 251—253, 264—266, 277—278, 33 figg.

83,3—84.2, 87.4, 88.1, 9, 89.7

47647 Zedlitz, 0. 82 (63)
1910/11. Meine ornithologische Ausbeute in Nordost-Afrika. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 290—394, 731—807, 4 Taf. — Jahrg. 59 p. 1—92, 1
Taf. [Passer grixus eritraeae n. subsp.]
83.1—84.4, 86.5, 87.1—88.1.9—89.7

48 Reichenow, Ant.

1910. Die Vogelfauna des Mittelafrikanischen Seengebietes.

gebn. deutsch. Zentral.-Afrik. Exped. Bd. 3 Zool. 1 Lief. 8 p. 231—374,

2 Taf. (67.5, 6..8) 83.1, 3—84.4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9—89.7

49 Reichenow, Ant. 82 (67.2)
1910. Ueber eine Vogelsammlung vom Rio Benito im Spanischen Guinea.
Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 71—87.
83.1,3—84.1, 86,5, 87.1,2,4, 88.1,9—89.7

50 de Seabra, A. F.

1905. Aves da exploração de Fr. Newton em Angola. Subsidios para o conhecimento da destribuição geographica das aves d'Africa Occidental. Ann. Sc. nat. Porto Vol. 9 p. 153—159.

83.3-84.1,3,4,86,87.2,4,88.1,9

51 de Seabra, A. F. 82 (67.3) 1906. Ribeirinhas e Palmipedes das margens do Rio Cunene. Ann. Sc. nat. Porto Vol. 10 p. 83—90. 83.1,3—84.2,4

52 Salvadori, T. 82 (67.5) 1909. Piccola collezione di uccelli del Congo. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 320—326. 83.3, 87.2, 88.1,.9

53 Bannerman, D. A. 82 (67.6)
1910. On a Collection of Birds made by Mr. A. B. Percival in British
East Africa. Ibis (9) Vol. 4 p. 676—710, 1 pl.
83.3,4 84.1,4, 86,5, 87.1,2,4, 88.1,9—89.7

47654 Mearns, Edgar A. 82 (67.6)
1910. Descriptions of Ten New African Birds. Smithson. miscell. Coll.
Vol. 56 No. 14, 7 pp. [2 nn. spp. in: Cyanomitra, Lagonosticta, 8 nn.

subspp. in: Francolinus 3, Nectarinia, Cinnyris, Anthreptes, Pseudonigrita, Sporopipes, 86, 88.1

47655 Ogilvie-Grant, W. R. 82 (67.6)
1910. Ruwenzori Expedition Reports. 16. Aves. Trans. zool. Soc. London Vol. 19 p. 253-453, 10 pls.
83.1,2,3, 84.1, 86,5, 87.1,2,3,4, 88.1,9, 89.1,7

56 Bannerman, D. A.

1910. On a Collection of Birds made in Northern Somaliland by Mr.
G. W. Bury. Ibis (9) Vol. 4 p. 291—327.

83.1—4, 86—88.1,.9, 89.1,.7

57 Sjöstedt, Yngve.

1910. Vögel. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1

Abt. 3, 184 pp., 5 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in: Caprimulgus, Mirafra, Phyllastrephus. 1 n. subsp. in Batis.]

83—85.1, 86—88.1, 9, 89.1, 7

58 Menegaux, A.

1910. Sur les oiseaux sédentaires dans les bassins du Pungoué et du bas Zambèze.

Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 2 p. 93—135.

87.1—.4, 88.1, 9, 89.1

59 Horsbrugh, B. R.

1909. Birds of a Bloemfontein Garden. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p.

244-246.

86.5, 88.1

60 Chubb, E. C. 82 (68.9) 1908. Birds of Bulawayo. Proc. Rhodesia scient. Ass. Vol. 8 Pt. 1 p. 5-19. 83.1-.4, 84.3,4, 86,5, 87.1,.2,4, 88.1,.9, 89.1,.7

47662 Bishop, Louis B.

1910. Two New Subspecies of North American Birds.
27 p. 59-63. [2 nn. subspp. in: Numenius, Molothrus.]

82 (71.2)

Auk N. S. Vol.

83.3, 88.1

Ferry, John F.
 1910. Birds Observed in Saskatchewan During the Summer of 1909.
 Auk N. S. Vol. 27 p. 185-204, 3 pls.
 83.1-84.4, 86,5, 87.2, 88.1-89.7

64 Saunders, W. E.
1910. Birds of Central Alberta. Auk N. S. Vol. 27 p. 89-90.
83,2, 88,1

65 Shankland, Frank N. 82 (71.2)
1910. Birds seen on the Otonabee River, Canada, in August. Wilson
Bull. Vol. 22 p. 5-24. 83.3,4, 84.1,2,4, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

66 Stansell, S. S. 82 (71.2) 1910. Birds of Central Alberta. Auk N. S. Vol. 27 p. 214-215. 83.2, 84.1, 88.1

67 Eifrig, G.

1910. A Winter of Rare Birds at Ottawa, Ontario. Auk N. S. Vol. 27
p. 53-59. 84.1,4, 88.1

68 Wood, N. A.

1910. Bird Migration at Point Pelee, Ontario in the Fall of 1909. Wilson Bull. Vol. 22 p. 63-78.

69 Dionne, C. E.

1910. Purple Gallinule, Sabine's Gull, and other Rare Birds in Quebec.

Auk N. S. Vol. 27 p. 89.

82 (71.4)

82 (71.4)

70 Townsend, Charles W. 82 (71.9) 1910. Additional Notes on the Birds of Labrador. Auk N. S. Vol. 27 p. 1-18, 3 pls. 83.3, 84.1-4, 86, 88.1,6,9, 89.1

47671 Carriker, M. A.

1910. An Annotated List of the Birds of Costa Rica including Cocos Island. Ann. Carnegie Mus. Vol. 6 (Publ. Carnegie Mus. No. 60) p. 314

25

-915, 1 map. [Selasphorus simoni n. sp. 6 nn. subspp. in: Columba 2, Chaemepelia, Dendrocincla, Campylorhamphus, Corapipo.]
83.1, 84.4, 86,5, 87.2, 88.1, \$9.7

47672 Ferry, John Farwell.

1910. Catalogue of a Collection of Birds from Costa Rica. Field Columbian Mus. Publ. 146 ornith. Ser. Vol. 1 p. 257—282.

83.1,4, 86,5, 87.2—88.1,9, 89.1

73 Northrop, John I.

1910. Bahaman Birds. Naturalist in the Bahamas p. 48—49.

82 (729.6)

83.1,4, 87.4, 88.1,.9

74 Northrop, John I.

1910. The Birds of Andros Island, Bahamas. Naturalist in the Bahamas p. 50—65. [Auk Vol. 8 p. 64—80.]

83.1,3—84.3, 86.5, 87.4, 88.1—89.7

75 Fay, S. Prescott.
1910. Massachusetts Notes. Auk N. S. Vol. 27 p. 219—220.
83.1, 3, 84.1, 88.1

76 Morris, Robert 0. 82 (74.4)
1910. Bird Notes from Springfield Mass., and Vicinity. Auk N. S. Vol. 27 p. 221. 83.1, 88.1

77 Burtch, Verdi.
1910. Some Rare Occurrences in Yates County, N. Y. Auk N. S. Vol.
27 p. 218.
83.3, 84.4, 88.1

78 Wright, Albert H., and Arthur A. Allen. 82 (74.7)
1910. The Increase of Austral Birds at Ithaca. Auk N. S. Vol. 27 p. 63
-66. 83.1-.4, 87.2, 88.1, 89.1, 7

75 Baily, William L.

1910. Breeding Birds of Passaic and Sussex Counties, N. J. Cassinia

Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 13 p. 29-36.

83.1,3,4, 84.4, 86,5, 87.2,4, 88-89.1

47680 Kohler, Louis S.

1910. One Days Observations of northern New Jersey Birds. Wilson Bull. Vol. 22 p. 182-184.

82 (74.9)
83.3, 88.1—89.1

81 Kohler, Louis S. 82 (74.9) 1910. Preliminary List of the Birds of Essex County, New Jersey. Wilson Bull. Vol. 22 p. 187—195. 83.3, 84.1,.2, 86.5, 87.2, 88.1,.6, 89.1,.7

82 Moore, Robert Thomas.

1910. Finding of Three Rare Nests in New Jersey. Auk N. S. Vol. 27
p. 87-88.

84.1, 88.1, 89.1

83 Bowdish, B. S. 82 (75)
1910. Bird photographing in the Carolinas. Auk N. S. Vol. 27 p. 305—
311, 3 pls. — Annotated List of Birds observed compiled, by P. B. Philip.
p. 312—322. — Seven Erroneous South and North Carolina Records, by
ARTHUR T. WAYNE. p. 464—465. (75.6,7) 83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4,
88.1—89.7

84 Embody, G. C.

1910. A List of Birds Observed at Ashland, Virginia. Auk N. S. Vol. 27
p. 169-177. S3.3,4, 84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,6,9, 89.1,7

85 Brimley, H. H.
1910. Northern Phalarope in Bladen County, North Carolina. Auk N.
S. Vol. 27 p. 206. [Also fishing Black Terns.]
83.3, 84.2

Sherman, Franklin.
 1910. Peculiarities in Distribution of North Carolina Birds. (North Carolina Acad. Sc.)
 Science N. S. Vol. 31 p. 915.

87 Fisher, G. Clyde.
1910. Some winter birds about Lake Wimlico, Florida. Wilson Bull.
Vol. 22 p. 41-47, 1 fig.
83.1-.4, 84.1,.2,.4, 86.5, 87.2, 88.1,.9, 89.1,.7

47688 Howell, Arthur H. 82 (76)
1910. Notes on the Summer Birds of Kentucky and Tennessee. Auk N. S. Vol. 27 p. 295-304. (76.8,9) 83.3,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,6,9, 89.1,7

47689 Jewett, McCormick.

1910. Recent Albinos from Illinois and Michigan. Auk N. S. Vol. 27 p. 91—92. (77.3,4) 84.2, 89.1

90 Jones, Lynds.

1909/10. The Birds of Cedar Points and Vicinity. Wilson Bull. Vol. 21
p. 55-76, 115-131, 187-204, 10 figg. — Vol. 22 p. 25-41, 97-115,
172-182. 83.1,3,4, 84.1-4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7

91 Dury, Chas. 82 (77.1) 1910. Ecological Notes on Birds. Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 57-59. 88.1, 89.1

92 Henninger, W. F.

1910. Notes on some Ohio Birds. Auk N. S. Vol. 27 p. 66-68, 1 pl.

83.1, 3, 4, 84.2, 89.1

93 McConnell, Harry B. 82 (77.1) 1910. Notes from Eastern Ohio. Auk N. S. Vol. 27 p. 216—217. 84.1,,4, 86.5, 88.1, 89.1,.7

94 Hess, Isaac E. 82 (77.3)
1910. One Hundred Breeding Birds of an Illinois Ten-Mile Radius. Auk
N. S. Vol. 27 p. 19-32. 83.1,3-84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7

95 Chaney, Ralph Works.

1910. Summer and Fall Birds of the Hamlin Lake Region, Mason County, Mich. Auk N. S. Vol. 27 p. 271—279.

83.3—84.2,4, 86,5, 87.2,4 88.1,6,9, 89.1,7

96 Tinker, A. D.

1910. The Birds of School Girl's Glen, Ann Arbor, Michigan: a Study in Local Ornithclogy. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 1 biol. Ser. No. 1 p. 35-66, 6 pls.

83.3-84.2.4, 86,5, 87.2.4, 88.1-89.7

47697 Wood, J. Claire. 82 (77.4)
1910. Some Winter Birds of the Season 1908—9 in Wayne County, Michigan. Auk N. S. Vol. 27 p. 36—41. 86.5, 87.2, 88.1, 89.1,.7

98 Wood, N. A., and A. D. Tinker.

1910. Notes on some of the Rarer Birds of Washtenaw County, Michigan. Auk N. S. Vol. 27 p. 129—141.

84.1,2, 86, 87.2, 88.1,.6, 89.1,.7

99 Hollister, N. 82 (77.5)
1910. New Bird Records for Delavan, Wisconsin. Bull. Wisconsin nat.
Hist. Soc. Vol. 8 p. 187—188. 83.3, 84.2, 89.1,7

47700 Howell, Arthur H. 82 (77.8)
1910. Notes on the Birds of the Sunken Lands of Southeastern Missouri. Auk N. S. Vol. 27 p. 381—384.
83.1,3,4, 84.1,3,4, 87.2, 88.1, 89.1

01 Wolcott, Robert H. 82 (78.2) 1909. An Analysis of Nebraska's Bird Fauna. Univ. Stud. Nebraska No. 99, 55 pp., 6 pls. 83.3—84.2, 86.5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

02 Betts, N. de W. 82 (78.8) 1910. Notes from Boulder County, Colorado. Auk N. S. Vol. 27 p. 218 -219. 83.1, 88.1, 89.7

03 Warren, Edward R.

1910. Bird Notes from Salida, Chaffee County, Colorado. Compiled from the Memoranda of John W. Frey. Auk N. S. Vol. 27 p. 142-151, 1 fig. 83.1,3,4, 84.1,2,3, 86.5, 87.2, 88.1,6,9, 89.1,7

04 Bailey, Florence Merriam.
1910. Wild Life of an Alkaline Lake. Auk N. S. Vol. 27 p. 418—
427. 83.3, 84.1, 88.1, 89.1,.7

47705 Visher, Stephen Sargent. 82 (79.1)
1910. Notes on the Birds of Pima County, Arizona. Auk N. S. Vol. 27
p. 279—288. 83.2,3,4, 84.2,3,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7

47706 Beck, Rollo Howard.

1910. Water Birds of the Vicinity of Point Pinos, California. Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3 p. 57-72.

83.3-84.4

Dice, Lee R.
 1910. New Records for the State of Washington. Auk N. S. Vol. 27 p.
 217—218.
 86, 88.1

08 Grinnell, Joseph.
1910. Birds of the 1998 Alexander Alaska Expedition with a Note on the Avifaunal Relationships of the Prince William Sound District. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 361-428, 2 pls., 9 figg. [6 nn. subspp. in: Canachites, Lagopus, Ceryle, Dryobates, Passcrella, Penthestes.]
83.1-3, 84.2-4, 86, 87.2, 88.1-89.7

09 Dabbene, Roberto. 82 (8)
1910. Ornitología Argentina. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 11
XIV, 514 pp., 87 figg., 1 map.
(81-84, 89) 83.1-84.4, 85.2, 86-89.7

10 Menegaux, A.

1910. Étude d'une collection d'Oiseaux provenant des Hauts Plateaux de la Bolivie et du Pérou méridional. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p.

122—128. [2 nn. subspp. in: Pseudochloris, Anas.]

(84, 85) 83.1,3—84.1,3,4, 85.2, 86,5, 87.1,2, 88.1—89.7

11 Snethlage, E. 82 (801)
1910. Sobre a distribuição da Avifauna campestre na Amazonia. Bol.
Mus. Goeldi Pará Vol. 6 p. 226—235.
(72, 728, 81, 82, 84—88) 87.2, 88.1—.9

12 von Ihering, Rodolpho. 82 (81) 1907. As Aves do Brazil. Catal. Fauna brazil. São Paulo Vol. 1, 485 pp., 2 est. 83.1—84.4, 85.2, 86—89.7

47713 Hellmayr, C. E. 82 (81)
1910. The Birds of the Rio Madeira. Novitat. zool. Vol. 17 p. 257—
428. [4 nn. subspp. in: Tachyphonus, Pipra, Hypocnemis, Grallaria.]
83.1—84.1, 3, 86, 5, 87.2, 3, 88.1—89.7

14 Menegaux, A. 82 (85)
1910/11. Étude d'une collection d'oiseaux du Pérou. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 318—322. — Ann. 3 p. 8—11.
83.3, 86, 87.2—4, 88.1—.9

15 Bangs, Outram.

1910. New or Rare Birds from Western Colombia. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 71—75. [5 nn. spp. in: Odontophorus, Picumnus, Xiphorhynchus, Rhopoctites, Pheugopedius (1 n. subsp.). 3 nn. subspp. in: Rhynchocyclus, Mionectes, Henicorhina.]

83.4, 86, 87.2, 88.1—.9, 89.7

Menegaux, A.
 1910. Mission géodésique de l'Équateur. Liste des Oiseaux rapportés par le Dr. River.
 Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 136—145.
 83.1,3,4, 84.2, 86,5, 87.2—89.7

17 Chubb, Charles.

1910. On the Birds of Paraguay. Ibis (9) Vol. 4 p. 53-78, 263-285, 517-534, 571-647, 1 fig. [Columba pallidicrissa, Rhynchocyclus grisescens nn. spp. 4 nn. subspp. in Oxyrhamphus, Merula, Nemosia, Sporophila.]

83.1,.3, 86,.5, 87.1-.4, 88.1-89.7

18 McGregor, Richard.
1910. Additional Notes on Birds from Northern Mindanao, Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 197.
88.4, 84.2, 88.9, 89.1

47719 McGregor, Richard C. 82 (91.4)
1910. Birds collected in the Island of Polillo, Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 103—114. [3 nn. spp. in: Tanygnathus, Penelopides, Kittacincla.] 83.3—34.2, 86, 5, 87.1, 4, 88.1, 9, 89.1, 7

28

1910. Birds from Paual and Mount Pulog, Subprovince of Benguet, L zon. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 135—138. 87.1,.2, 88.1 21 McGregor, Richard C. 82 (91. 1910. Birds from the Coast of Northern Luzon and from the Islands Sabtan and Dalupiri. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 219—221. 86.5, 87.1, 88.1,.9	u- .4)
22 Bartels, Max. 1910. Zu Dr. C. Parrot's "Beiträge zur Ornithologie Sumatras und d Insel Banka. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 484—488. 87.2,4, 88.1,9, 89.1	
23 Sassi, Moriz. 1910. Bemerkungen zu den von E. Weiske in Britisch-Neu-Guinund Nord-Queensland gesammelten Vogelbälgen. Journ. Ornith. Jahr, 58 p. 182—190. (94.3, 95) 84.1, 88.1, 89.7	ea
24 Hull, A. F. Basset. 1910. The Birds of Lord Howe and Norfolk Islands. Proc. Linn. So N. S. Wales Vol. 34 p. 636-693, 5 pls. 83.1,.3, 84.13, 86.5, 87.1,.4, 88.1,.9, 89.7	c.
25 Seth-Smith, David. 1908/10. Notes on my Visit to Australia. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 287-291, 309-313; Vol. 7 p. 45-50, 73-78, 133-140, 161-165, 209 214, 256-260, 5 pls. — (3) Vol. 1 p. 24-28, 151-154, 204-207, 331 334, 345-347.	p.
26 Mathews, G. M. 1910. [Additions to and Alteration in "Handlist to the Birds of Austra asia."] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 34. — Amytornis whitei, su sp. n. p. 34. (94.1) 85.3, 86.5, 88.1)4) al- b-
27 Gibson, Chas. G. 1908. Notes on Some Birds of the Abrolhos Islands (W. A.) 82 (94. 83.3,4, 84.2,3, 86.5, 88.1, 89.1	
47728 Whitlock, F. Lawson. 1909. Notes on Birds Observed on the Pilbarra Goldfield, North-Wester Australia. Emu Vol. 8 p. 173—194. 83.3,4, 84.1—.3, 85.3, 86.5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1,7	
29 Carter, Thomas. 1910. Remarks on some Birds of Western Australia. Ibis (9) Vol. 4 647-658. 83.2,3, 84.14, 86, 87.1, 88.1,9, 89.1	
30 Jackson, Siduey Wm. 1909. In the Barron River Valley, North Queensland. Emu Vol. 8 233—283, 25 pls. [Especially Bower-Birds.] 85.3, 86,5, 87.1,4, 88.1—89.7	
31 Hull, A. F. Basset. 82 (94. 1908. The Montague Island Gullery. Emu Vol. 8 p. 80-85. 83.3, 84.2,4, 88.1	.4)
32 Jackson, Sidney Wm. 1908. A Trip to the Upper Hunter River District, New South Wales Emu Vol. 8 p. 11-18, 2 pls. 83.1,3,4, 84.1,3, 86.5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1,7	
33 Dove, H. Stuart. 1908. Birds at Essendon. Emu Vol. 8 p. 66-71. 83.3,4, 84.1, 88.1,9	.5)
34 Ford, H. W. 1908. Bird Notes from Marong (Bendigo District) from 1904 to 190 Emu Vol. 8 p. 26—31. 82 (94. 83.3.4, 87.1,4, 88.1,.9, 89.1	
35 Hill, G. F. 1909. Birds of Inverloch (Vic.) Emu Vol. 8 p. 221-223. 83.1,3,4, 84.1-4, 86,5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1	.5)
47736 Howe, F. E. 1909. Among the Birds of North-Western Victoria. -138. 83.3,.4, 84.1, 86.5, 87.1,.4, 83.1,.9, 89.1,.7	- "

47787 Leach, J. A. 82 (94.5) 1910. The Birds of Victoria. Victorian Natural. Vol. 27 p. 143-153.

38 Fletcher, J. A. 82 (94.6)
1908. List of Birds Observed in the Wilmot District, North Tasmania.
Emu Vol. 8 p. 32—33. 83.1,3, 84.1, 86,5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1,7

39 Fletcher, J. A. 82 (94.6)
1908. Bird Notes from Cleveland, Tasmania. Emu Vol. 8 p. 79—80,
210—214. 83.1,.3, 84.1, 86,.5, 87.1, 88.1, 89.1

40 Astley, Hubert D. 82 (95) 1908. A Collection of Rare Birds from New Guinea. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 330-337. 86.5, 87.1, 88.1

41 Бируля, А. Birula, А. 82 (98)
1910. Зоологичезкіе результаты русских экспедицій на Шпицбергень. Віологическія наблюденія надь птицами Шпицбергена. — Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Biologische Beobachtungen über die Vögel Spitzbergens. Ежегоди. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Апп. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 15 р. 167—206, 2 Taf., 3 figg. 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1

42 Miller, Loye Holmes.

1910. Wading Birds from the Quaternary Asphalt Beds of Rancho La Brea. Univ. California Public. Geol. Vol. 5 p. 439-448, 8 figg. [2 nn. spp. in: Ciconia, Grus.]

83.1,2,4

43 Dalgliesh, Gordon.

1907. The Moorhens and Coots of India. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p.

166-172, 223.

44 Gurney, Gerard H.

1908. Notes on the Breeding of the Ypecaha Rail. Aramides ypecaha.

Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 345-346.

47745 Lasnier, Jean.

83.1 Fulica: 15.6
1910. Fait curieux d'instinct maternel observé chez une poule d'eau.
Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 322-323.

46 Miller, Richard F. 83.1 Gallinula (74.8) 1910. Notes on the Florida Gallinule (Gallinula galeata) in Philadelphia County, Pa. Auk N. S. Vol. 27 p. 181—184.

48 Meade Waldo, E. G. B.

1908. Abbott's Rail. Rallus abbotti. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 219

—221, 1 pl.

49 Turner, E. L.

1909. A Remarkable Incident in the Life of the Water-Rail. Brit. Birds

Vol. 3 p. 65-68, 2 pls. [Removal of partly fledged young.] — by E. G.

B. Meade-Waldo. p. 128-129.

50 Astley, Hubert D. 83.2 1907. The Cranes. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 347—353, 1 pl. — Cranes at Woburn Park, by M. Bedford. Vol. 6 p. 26.

51 St. Quintin, W. H. 83.2: 15.1 1907. The Intelligence of Cranes. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 98—99.

52 Smith, C. Barnby.

1908. The Sarus Crane. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 243-244, 1 pl.

53 Gregory, Octavia.

1909. A Stanley Crane. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 83-85, 1 pl. [G. (Tetrapteryx) paradisea.]

47754 Visher, Stephen Sargent.
1910. Notes on the Sandhill Crane. Wilson Bull. Vol. 22 p. 115—117.

47755 Trevor-Battye, Aubyn. 83.2 Otis 1909. Some Great Bustards. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 184—192, 1 fig.

56 Horsbrugh, Boyd R.

1907. The Blue Knorhaan. Otis cæruleus. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p.
139-152, 1 pl.

57 Reeker, H. 83.2 Otis (43.56)
1910. Grosstrappen in Westfalen. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.
Zool. Sekt. p. 23—24.

58 Gregory, Octavia.

1907. The Trumpeter Bird (Psophia crepitans). Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 31-32, 1 pl. — by E. W. Harper. p. 76-77, 135. — by O. G. and Henry Scherren. p. 104, 135.

60 Denman, Arthur. 83.2 Rhinochetus: 15
1909. A Little-known Pose of the Kagu. Rhinochetus jubatus. Avicult.
Mag. (3) Vol. 1 p. 51-52, 1 pl.

61 d'Aubusson, Magaud.

83.3:15
1904. L'huitrier vulgaire (*Haematopus ostralegus*, Linné) ses mœurs et ses habitudes. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 9—11. — раг А. Тне́ку р. 45.
— Sur quelques Echassiers plongeurs, раг М. р'А. р. 72.

62 Dresser, H. E. 83.3 (57.4)
1910. [Curlew and Snipe Eggs.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 38
-39.

63 d'Aubusson, Magaud.

1908. Sur les mœurs de la guignette vulgaire. Actitis hypoleucos, Boie.

Naturaliste Paris Ann. 30 p. 67—69.

15.3—.6

47764 Bentham, Howard.

1910. Ringed Plover Nesting in Surrey. Brit. Birds Vol. 3 p. 415-416, 1 fig.

65 Burrell, Harry.

1909. Young Stone-Plovers (Burhinus grallarius) and Shingle. Emu Vol.

8 p. 150, 1 pl.

66 Patten, C. J.

83.3 Calidris: 11.57
1910. The Pre-Nuptial Plumage in Calidris arenaria. Rep. 79th Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 505.

67 Clarke, William Eagle.

1909. The Chicks of the Sanderling. Brit. Birds Vol. 3 p. 33-35,

68 Williams, Alexander.

1910. Observations on the Sanderling of Dublin Bay. Irish Natural.

Vol. 19 p. 212—222.

29 Neumann, Oscar.

1910. Neue afrikanische Charadriiden. Ornith. Monatsber. Jahrg. 18
p. 10—11. [2 nn. subspp. in: Glareola, Rhinoptilus.] (67.3,8)

70 Henshaw, H. W.

1910. Migration of the Pacific Plover to and from the Hawaiian Islands.

Auk N. S. Vol. 27 p. 245-262.

71 Forbush, E. H.

1910. Wilson's Snipe Wintering near Boston, Mass. Auk N. S. Vol. 27
p. 206.

72 Mathews, R. O.
1909. Nesting of the Snipe in Wiltshire.
83.3 Gallinago (42.31)
Brit. Birds Vol. 3 p. 28.

73 Witherby, H. F.

1910. Black-winged Pratincole in Yorkshire.

268, 1 fig.

83.3 Glareola (42.74)

Brit. Birds Vol. 3 p. 267

47774 Dewar, J. M.
1910. A Preliminary Note on the Manner in which the Oystercatcher

(Haematovus ostralegus) Attacks the Purple-Shell (Purpura lapillus). Zoologist (4) Vol. 14 p. 109-112.

47775 Smith. C. Barnby. 83.3 Phalaronus 1909. "Sundhani". Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 309-311. 1 pl. [Ph. hyperboreus.]

76 Flower, Stanley S.

83.3 Pluvianus: 15

1908. The Egyptian Plover. Pluvianus aegyptius. Its Name, Distribution, Known and Reputed Habits. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 139-144. 1 pl.

77 Pocock, R. I. 83.3 Recurvirostra: 15.6 1907. On the Nesting of the Avocets (Recurvirostra avocetta) in the Zoological Gardens. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 258-263. 3 figg.

78 Horsbrugh, Boyd. 83.3 Rhinoptilus 1907. The Double-banded Courser, (Rhinontilus bicinctus). Avicult. Mag.

N. S. Vol. 6 p. 23-25, 1 pl.

83.3 Scolopacidae: 15 79 Cooke, Wells W. 1910. Distribution and Migration of North American Shorebirds. U.S. Dept. Agric. Biol. Surv. Bull. No. 35, 100 pp., 4 pls. (71.1—.6, 728, 729.1,.8,.9, 74.1,.4—.9, 75.3,.5—.7,.9, 76.3,.4, 77.1—78.2,.6—79.6,.8)

80 Ogilvie-Grant, W. R. 83.3 Scolonax: 14.78.7 1910. [Age and Sexual Distinctions in Woodcock Plumage.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 34-38.

81 Bütow, A. 83.3 Scolopax: 15 1909. Zur Biologie der Waldschnepfe. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 153-156. 1 fig.

82 Rabes, 0. 83.3 Scolonax: 15.2 1910. Vom Schnepfenzuge. Himmel und Erde Jahrg. 22 p. 280-281.

47783 Smith, C. Barnby. 83.3 Strepsilas: 15 1909. "The Turning of the Turnstone." Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 58 -60, 1 pl.

84 Salvadori, T., e E. Festa.
1910. Nuova specie del genere Thinocorus. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 631, 2 pp. [Th. pallidus.]

83.3 Totanus: 15.6 1910. The Supposed Eggs of the Wood-Sand-Piper (Totanus glareola) Taken in Elginshire in 1853. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 74-76.

86 Nicoll, M. J. 83.3 Totanus (42.25) The Marsh-Sandpiper (Totanus stagnatilis, Bechst.) as a British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 356-359, 1 fig.

87 Ticehurst, C. B. 83.3 Vanellus: 12.77 1910. On a Curious Horn-like Excrescence on a Lapwing. Brit. Birds Vol. 4 p. 14-16, 1 fig.

88 Dalgliesh, Gordon. 1908. Some Victims of Fashion. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 176-182. [Indian plume birds.]

89 Boussac, Hippolyte. 83.4 Ardea 1905. Le Héron cendré et la légende du phénix. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 41-44, 7 figg.

90 Stubbs, Frederick J. 83.4 Ardea 1910. A lost British Bird. Zoologist (4) Vol. 14 p. 150-156. [Ardea gazetta.

91 Watt, Hugh Boyd. 83.4 Ardea (41) 1910. Scottish Heronries, Past and Present. Supplementary to List in the "Annals of Scottish Natural History", October 1908. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 68-70. (41.17, .38)

47792 Stubbs, Frederick J. 83.4 Ardea (42) 1910. The Egret in Britain. Zoologist (4) Vol. 14 p. 380-383.

47793 Zangheri, Pietro.

1910. Un notevole passaggio di "Ardea purpurea, nel Forlivese. Avicula Anno 14 p. 129.

94 Menegaux, A.

1910. Documents récents sur les Aigrettes d'Amérique.

1910. Ann. 2 p. 292—294.

(81, 87, 88)

95 Boussac, Hippolyte.

1910. Oiseaux de l'Afrique tropicale représentés sur les monuments égyptiens. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 309—312, 2 figg.

96 Flower, Stanley S.

1908. The Shoebill. Balaeniceps rex. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 191
201, 1 pl. — Errata. p. 294—295.

97 Gladstone, Hugh S.
1910. The American Bittern in Scotland. Ann. Scott. nat. Hist. 1910
p. 70-74.

99 Le Souëf, D.

1909. President's Address: The Most Useful Bird in Australia. Emu Vol.

8 p. 169—170.

47800 Lühe, M.

1910. Weitere Mitteilungen über Erlegung norddeutscher Störche in Afrika. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 46-47.

(67.8, 68.2, 4,.7)

01 Thienemann, J. 83.4 Ciconia: 15.2
1910. Der Zug des weissen Storches (Ciconia ciconia) auf Grund der Resultate, die von der Vogelwarte Rositten mit den Markterungsversuchen bisher erzielt worden sind. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 665—686, 3 Taf.

47802 Fischer-Sigwart, H.

1910. Das Storchen-Nest auf dem Chordach in Zofingen. Zofingen, Joh. Fehlmann, 12°, 16 pp. [Aus dem Zofinger Tagblatt 1910.]

03 Boussac, Hippolyte.

83.4 Ibis (62)
1905. Les oiseaux sacrés des anciens égyptiens. L'Ibis. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 209-211, 221-222, 6 figg.

04 Smith, C. Barnby.
1907. The King Ibis. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 44, 1 pl.

05 Iredale, T., and Ernst Hartert.

1910. A New Generic Name for the Australian Crane.

1910. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 47. [Mathewsia n. g. pro Ardea rubicunda.]

06 Seth-Smith, D. 83.4 Scopus : 15.6 1910. [A Nest of Scopus umbretta.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 885 886, 1 fig.

07 Blohm, W. 84 (43.17) 1910. Nordische Schwimmvögel als Wintergäste auf der Lübecker Bucht, der Trave und Seen. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 169—171. 84.2,4

08 White, S. A.

1909. Narrative of the Expedition Promoted by the Australasian Ornithologists' Union to the Islands of Bass Strait. Emu Vol. 8 p. 195—207, 2 pls. [Albatross and Gannet Rookeries.]

84.2,3

09 Wilson, Edward A.

1907. Aves. Nation. Antarctic Exped. Nat. Hist. Vol. 2 No. 2, 121 pp.,
13 pls., 46 figg. 84.2,4

10 Löer.

1909. Ueber den Einfluss des Alters auf die Körperwärme bei Gänsen und Enten. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 555-559.

11 Saunders, W. E.

1910. Another Tagged Bird heard from. Auk N. S. Vol. 27 p. 221—222.

47812 de Beauquesne.

84.1 Anas
1910. Note au sujet des Canards bariolés. Rev. franç. Ornithol. Ann.

р. 128—129.

47813 Brewster, William.

1910. Resurrection of the Red-legged Black Duck. Auk N. S. Vol. 27 p. 328-333.

14 Goodale, H. D.

1910. Some Results of Castration in Ducks. Biol. Bull. Vol. 20 p. 35

-66, 5 pls., 6 figg. [Drake retains secondary sexual characters, except ability to assume summer plumage; female assumes more or less completely sec. sex. char. of drake. Mode of inheritance of sexually dimorphic plumage.]

15 Bullen, G. E. 84.1 Anas: 12.98
1910. On an example of Posterior Dichotomy in an Aylesbury Duck-

ling. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 666-669, 2 figg.

16 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.

1910. Structure et évolution du 3e cœcum du Canard.

Paris T. 69 p. 334—337.

17 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Involution de l'appendice iléal du Canard.

C. R. Soc. Biol. Paris
T. 69 p. 368—370.

18 Finn, F. 84.1 Anas: 15 1907. Notes on Teal. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 315-317, 1 pl.

19 Bugnon, Eug.

1910. Les sentiments chez les canards. Terre vaudoise Ann. 2 p. 21—
22. 15.1

20 Barber-Starkey, F. 84.1 Anas: 15.6 1909. Peculiar Nesting Site of Mallard. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 243-244, 1 pl.

21 Burtch, Verdi.

1910. Nesting of the Black Duck in Yates County, N. Y. Auk N. S. Vol. 27 p. 205.

47822 Turner, Emma L.

1910. On a Mallard Duck removing her Egg.

84.1 Anas: 15.6

Brit. Birds Vol. 4 p. 66

-69, 1 pl., 2 figg.

23 Wormald, H.

1910. The Courtship of the Mallard and other Ducks.

84.1 Anas: 15.6

Brit. Birds Vol.

4 p. 2-7, 4 figg.

24 Marre, Francis.

84.1 Anas: 16.1

1909. Les couveuses artificielles de canards en Indo-Chine. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 99-100.

25 Pichot, Pierre Amédée.

1910. Le canard de la Caroline. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 300-303.

26 Ternier, Louis.

1910. Description d'une cane sauvage (Anas boscas L.) variété isabelle tuée dans la partie de l'estuaire de la Seine dépendant du département de l'Eure. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 35—37.

27 Fisher, G. Clyde.

1910. Black Duck (Anas rubripes, Brewster).

84.1 Anas (77.1)
Wilson Bull. Vol. 22 p.

28 Wright, Horace W.

1910. Some rare Wild Ducks wintering at Boston, Massachusetts, 1909

-1910. Auk N. S. Vol. 27 p. 390-408, 3 pls.

29 Finn, Frank.

1910. On two Curious Australian Species of Anatidae. Avicult. Mag.

(3) Vol. 1 p. 93-95, 1 pl. [Anseranas melanoleucus, Biziura lobata.]

30 Arrigoni degli Oddi, [E.]
1910. Nota Ornitologica. Tridentum Anno 12 p. 152-155, 1 tav. [Una lombardella da Riva.]

47831 Boussac, Hippolyte.

1904. Les Anséridés dans l'Egypte pharaonique. Naturaliste Paris Ann.
26 p. 209-211, 7 figg.

47832 Nowik, N.

1910. Zur Frage von dem Bau der Tastzellen in den Grandryschen Körperchen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 217—225, 5 figg.

33 Phillips, J. C. 84.1 Branta: 15.2 1910. Notes on the Autumn Migration of the Canada Goose in Eastern Massachusetts. Auk N. S. Vol. 27 p. 263—271.

34 Jones, H.

1909. On the Eclipse Plumage of the Female
Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 61.

35 Townsend, Charles W.

84.1 Casarca: 11.57
New Zealand Sheldrake.
84.1 Clangula: 15.6

35 Townsend, Charles W. 84.1 Clangula: 15.6 1910. The Courtships of Golden-Eye and Eider Ducks. Auk N. S. Vol. 27 p. 177—181.

36 Fisher, G. Clyde.

1910. Two Records of the Golden-eye at De Funiak Springs, Florida.

Auk N. S. Vol. 27 p. 205.

37 Ogilvie-Grant, W. R.

1910. Cosmonetta histrionica. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 38—
39.

38 Oberholzer, Harry C. 84.1 Cygninae 1908. A Synopsis of the Genera and Species of Cygninæ. Emu Vol. 8 p. 1-11. [Clangocygnus n. subg. (Olor).]

39 Heinroth, 0.

1910. Beobachtungen bei einem Einbürgerungsversuch mit der Brautente (Lampronessa sponsa (L.). Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 101—156, 4 Taf.

15.3,.6

40 Fay, S. Prescott.
1910. European Widgeon (Mareca penelope) in Florida. Auk N. S. Vol. 27 p. 204-205.

47841 Fay, S. Prescott.

1910. The Canvas-back in Massachusetts. Auk N. S. Vol. 27 p. 369—
381.

42 d'Aubusson, Magaud.

1905. Les harles. Description, mœurs: migrations, chasse. Naturaliste
Paris Ann. 27 p. 5—7.

15.2

43 Wormald, Hugh.

1907. The Baikal or Japanese Teal. (Nettium formosum).

N. S. Vol. 5 p. 296—297.

84.1 Nettion
Avicult. Mag.

44 Bureau, Louis.

1910. Sur les Canards siffleurs huppés, Nettia rufina (Pallas), observés dans le Nord-Ouest de la France. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 244

-245. (44.14,18,61)

45 Dalgliesh, Gordon.

1908. The White-eyed Duck. Nyroca ferruginea. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 86-88.

46 d'Aubusson, Magaud. 84.1 Phoenicopterus : 15 1906. Le Flammant rose. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 191—192, 206— 208. 15.6

47 Ternier, Louis.

1910. Note sur la présence du Flamant rose (*Phoenicopterus roseus*) en Baie de Seine. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 152—153.

48 de Chapel, F. 84.1 Phoenicopterus (44.83)
1910. Le Flamant rose de la Méditerranée (Phoenicopterus roseus). Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 246—249,

49 de Seabra, A. F.

1910. Note sur un jeune Phoenicopterus roseus provenant du Ribatejo.

Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 59.

47850 van der Spruyt, G. S.

1910. Sur la reproduction du canard à bec rouge Poecilonitta erythroryncha Eyt. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 406.

47851 Evans, William.

1909. The Food of the Common Eider. Brit. Birds Vol. 3 p. 165—
167.

52 Embody, G. C. 84.1 Somateria: 15.3
1910. Notes on the Food of a King Eider. Science N. S. Vol. 31 p. 630

53 Arrigoni degli Oddi, E. 84.1 Spatula (45.3) 1910. Notizie sopra un individuo albino di Mestolone o Spatula clypeata (Linn.) Avicula Anno 14 p. 117—119, 1 fig. — Spatula clypeata wholly White. Ibis (9) Vol. 4 p. 761—762.

54 Reeker, H. 84.1 Tadorna: 15.6 1910. In Gefangenschaft brütende Brandenten. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 46.

55 Watson, John B.

1910. Further Data on the Homing sense of Noddy and Sooty Terns.
Science N. S. Vol. 32 p. 470-473.

56 Robinson, H. W.

1909. Notes on Breeding of the Common and Sandwich Terns. Brit.
Birds Vol. 3 p. 169—171. — Dimorphism in Young Terns, by N. C.
TICKHURST. p. 200. — The Young of Terns, by Fredk. J. Stubbs. p. 200—
201. — Diseases in Young Black-headed Gulls and Common Terns. by F.
W. Smalley. p. 201—202.

15.6

57 Сёбель, Г. Ф. Goebel, Н. 84.2:15.6 1903. Нъсколько словь о времени гнъздованія птиць. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 33, Вып. 2 р. 126—131. — Einige Worte über die Brutzeit der Vögel. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 33 Livr. 2 р. 136—137.

58 Redfield, Alfred C. 84.2 Gavia: 15.2 1910. An Unusual Flight of the Loon (Gavia immer) in South-Eastern Pennsylvania. Wilson Bull. Vol. 22 p. 56-57.

47859 Hepburn, Thomas.
84.2 Laridae (42.67)
1910. The Nesting of the Common Tern and Blackheaded Gull in Colchester Harbour. Zoologist (4) Vol. 14 p. 137—143.

60 Bahr, P. H. 84.2 Larus: 11.57
1909. On the Supposed "Colour-Change" and the Spring Moult of the Black-headed Gull. Brit. Birds Vol. 3 p. 105-111, 6 figg.

61 Cole, C. F. 84.2 Larus: 15 1908. Can Gulls Dive? Emu Vol. 8 p. 99—100. [No.]

62 Picchi, Cecilia.
84.2 Larus (26.23)
1910. Sulla comparsa nell' Adriatico del Larus audouini Payr. ed ulteriori
notizie sull' "habitat" e sui caratteri giovanili distintivi di questo Gabbiano. Avicula Anno 14 p. 41—48.

63 d'Aubusson, Magand.
1904. Les goélands des côtes de France. Naturaliste Paris Ann. 26 p.
170-172, 181-182.

64 Seguin-Jard, E. 84.2 Larus (44.61) 1910. Première capture d'un Larus philadelphia sur les côtes de la Vendée. Bull. Soc. Sc. nat. Quest Nantes (2) T. 10 p. 97—100, 1 fig.

65 Forel, F. A.

1910. Les Mouettes du Léman. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 46 p.

19-43.

66 Norton, Arthur H. 84.2 Larus (7)
1910. The little Gull, Larus minutus Pall., in Maine, with Remarks on its Distribution, and its Occurrence in America. Auk N. S. Vol. 27 p. 447—450. (729.9, 74.1,4,7)

47867 Service, R.

1910. The British Skuas, with Special Reference to their Local Occurrences. Trans. Journ. Proc. Dumfriessh. Galloway nat. Hist. antiq. Soc. N. S. Vol. 21 p. 16—19.

47868 d'Aubusson, Magaud.

1906. A propos de la capture d'un Pétrel glacial sur les côtes de Normandie. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 7-8.

69 Rothschild, Walter, and E. Hartert.
1910. An Atlantic Petrel. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 43—44.

[Puffinus obscurus atlanticus n. subsp.]

70 Mathews, G. M.
1910. A New Species of Shearwater. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27
p. 40. [Puffinus chlororhynchus iredali n. subsp.]

71 d'Aubusson, Magaud. 84.2 Stercorarius: 15 1904. Les Labbes d'Europe, leurs mœurs et leurs habitudes. Naturaliste

Paris Ann. 26 p. 33-35.

72 Roth, J.

1910. Stercorarius parasiticus (L.), Schmarotzer-Raubmöve in Ober-Oesterreich. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 189.

73 Plaz, Josef. 84.2 Stercorarius (43.65) 1910. Raubmöven im Salzburg'schen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 61.

74 Eifrig, G. 84.2 Stercorarius (71.3) 1910. A Parasitic Jaeger near Ottawa, Ontario. Auk N. S. Vol. 27 p. 204.

75 . . . 84.2 Sterna: 15.6
1908. Die Küstenseeschwalbe am Nest. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 254
—256. 1 fig.

76 Noble, Heatley.

1909. Common Terns on Holyhead Skerries. Brit. Birds Vol. 3 p. 90

-91. — Number of Eggs Laid by Terns, by Norman Gilroy and others.
p. 129-130, 198-200, 222-224. — The Effect of Food-Supply upon Fecundity. p. 252-255.

77 Bickerton, William.
 1910. British Nesting Nesting Terns. Proc. zool. Soc. London 1909 p.

800-802.

47878 le Roi.

1910. Zum Vorkommen von Xema sabini (SAB.) in Deutschland. Ornith.

Jahrb. Jahrg. 21 p. 230-233. (43.41,.42,.51,.56)

79 Cole, C. F.

1908. Observations on the Cormorants along the Coast and in the Inland Waters of Victoria. Emu Vol. 8 p. 76-78. [Question of harmfulness.]

80 Mattingley, A. H. E. 84.3:16
1908. Cormorants in Relation to Fishes. Emu Vol. 8 p. 18—23. [Beneficial from standpoint of struggle for existence.] — More about Cormorants v. Fishes, by Arthur W. Swindells. p. 96—97.

81 Spulski, Boris.

1910. Odontopteryx longirostris n. sp. Monatsber. deutsch. geol. Ges.
1910 p. 507-521, 7 figg.

82 Floericke, Kurt.

1908. Aus dem Leben der Pelikane. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 326—330. 3 figg.

83 Boussac, Hippolyte.

1910. Le Pélican dans l'Egypte ancienne. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2
p. 218-221, 3 figg.

84 Ogilvie-Grant, W. R.

1910. A Series of Skins of the Cormorant. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
27 p. 22-25.

85 Frohawk, F. W.
1910. On a White-breasted Variety of the Common Cormorant. Brit.
Birds Vol. 3 p. 385—390, 2 figg.

47886 Stead, Edgar F.
1908. The Black Cormorant in New Zealand.
[Plea for preservation.] 16.1,.5

84.3 Phalacrocorax: 16
Emu Vol. 8 p. 71-76.

47887 Menegaux, A.

1909. La vie des Cormorans dans l'antarctique. Naturaliste Paris Ann.
31 p. 65-66.

88 Fisher, G. Clyde.

1910. Middle Western Ohio Notes. — Double-crested Cormorant. —

(Phalacrocorax auritus, Lesson). Wilson Bull. Vol. 22 p. 55.

89 Atkinson, Jasper.

1910. Abnormally coloured Gannet. Brit. Birds Vol. 4 p. 152—153,
1 fig.

90 Beetham, Bentley.

1910. On the positions assumed by birds in flight.

84.3 Sula: 11.74

p. 162—168. 5 figg.

91 Tanner.

1910. Beiträge zur Vogelfauna des Thurgaus. Mitt. Thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 123—125.

92 Pycraft, W. P.

1909. On the Pterylosis of the Black-throated Diver. Brit. Birds Vol. 3 p. 93-98, 2 figg.

94 zur Strassen, 0. 84.4 Plautus 1910. Der Riesenalk. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 184-190, 2 figg. [Plautus impennis.]

95 Bedford, M. 84.4 Podiceps: 11.57 1910. Coloration of the Soft Parts of the Slavonian Grebe. Brit. Birds Vol. 3 p. 268—269.

96 Dalgliesh, Gordon.
1906. Notes on the Indian Podicipidæ. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. p. 65-72, 1 pl. — p. 191.

47897 Crouch, L. W., and E. L. Turner.

1909. Large Clutches of Eggs of the Great Crested Grebe. Brit. Birds
Vol. 3 p. 60-61, 1 fig.

98 Ogilvie-Grant, W. R. 84.4 Podiceps (41.21)
1910. [Podiceps auritus Breeding in Britain.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 75-76.

99 Pycraft, W. P.

1907. On some Points in the Anatomy of the Emperor and Adélie Penguins. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 3, 28 pp., 1 pl., 8 figg.

14.22,.34,.71,.787

01 Virchow, Hans.

84.4 Spheniscus: 11.77

1910. Ueber die Bewegungsmöglichkeit an der Wirbelsäule von Spheniscus, Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 4—10, 6 figg.

02 Préaubert, E. 84.4 Uria (44.18)
1910. Note sur le guillemot troile (*Uria troile* Latreille) en Anjou.
Bull. Soc. Etudes scient. Angers N. S. Ann. 39 p. 97—98.

03 Stresemann, Erwin.
1910. Seetaucher als Sommergäste im Binnenlande. Ornith. Jahrb.
Jahrg, 21 p. 60.

04 Vallillo, Giovanni. 85.1: 12.38
1910. Di un particolare apparecchio ghiandolare osservato in uno struzzo. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 318—321, 1 fig.

47905 Elley, Stanley.

85.1: 12.6

1910. Hermaphroditism in the Ostrich. Agric. Journ. Cape Good Hope
Vol. 37 p. 291.

47906 Cochelet, Laurent.

1909. Élevage de l'autruche au Cap. Différentes espèces de plumes. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 239-241, 248-250.

O7 Pocock, R. I.

1909. The Display of the Cock Ostrich. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p.
286-291, 1 pl. [Significance in view of sexual selection.] — Sexual Selection in Birds, by G. A. Momber. p. 335-336, 1 pl.

OS Duerden, J. E. 85.1:15.6
1910. Twin Ostrich Chicks from a Single Egg. Agric. Journ. Cape Good
Hope Vol. 37 p. 713, 1 pl.

10 Carougeau, M. 85.1:16.1 1910. Elevage des Autruches. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 351-358.

11 Duerden, J. E.

1910. Experiments with Ostriches XIV. The principles of Ostrich breeding. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 133—138, 3 pls.—

No. XV. The Application of Science to the Ostrich Industry. p. 512—517.

12 Forest, Newton.
 1910. Ostrich Farming as an Industry. Scient. Amer. Vol. 102 p. 200—201,
 7 figg.

13 Sokolowsky, Alexander.
1910. Zuchtresultate in der Stellinger Straussenfarm.

Jahrg. 58 p. 157—160.

85.1:16.1

Journ. Ornith.

14 Bidwell, Edward.

1910. Fragments of Fossil Egg-shell. Ibis (9) Vol. 4 p. 759-761, 1 fig. [Struthio indicus n. sp.]

47915 Pozzi-Escot, Emm.

1910. Sur un Oiseau de la famille des Coureurs, particulier aux hauts sommets des Andes péruviennes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 888

—889.

16 Astley, Hubert D. 85.2 Rhea: 15.6 1907. Polyandry in the Rhea. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 267—269.

17 Brook, E. J. 85.3 Casuarius: 15 1910. A Pet Cassowary. Casuarius picticollis. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 291-292, 1 pl.

18 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Ammoperdix 1909. Seesee Partridges. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 305—306.

19 Smith, C. Barnby.

86 Arboricola: 15
1910. Notes on Tree-Partridges. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 126—128.

20 Clark, Austin Hobart.

1910. An interesting Structural Analogy. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 358-361, 2 figg. [Scutes of toes in grouse (snow shoes); plates bordering pinnulars in crinoids.]

21 Nice, Margaret Morse.

1910. Food of the Bobwhite. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 295-313.

- by W. L. McAtee. p. 437-438.

22 Seth-Smith, D.

1906. Some Notes on the Quails of the Genus Coturnix.

N. S. Vol. 5 p. 23-33, 1 pl., 2 figg.

23 Boussac, Hippolyte.
1908. La Caille en Egypte et dans la Bible. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 33-35, 3 figg.

47924 Pocock, R. I.

1908. On the Breeding of Heck's Curassow. (Crax hecki). Avicult.

Mag. N. S. Vol. 7 p. 23-30, 1 fig. — by J. Lewis Bonhote. p. 81-82.

47925 Ogilvie-Grant, W. R.

1910. Adult Male of Francolinus camerunensis. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 125—126.

26 Smith, C. Barnby.

86 Francolinus: 15.6

1908. Notes on Breeding the Common Black Francolin. Francolinus vulgaris. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 343-345.

27 de Sainville, E. 86 Gallus 1910. Sur quelques races de poules domestiques et leur origine. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 101—106, 152—157, 200—205, 5 figg.

28 Plimmer, R. H. Aders, and F. H. Scott. 86 Gallus: 11.05
1909. The Transformations in the Phosphorus Compounds in the Hen's
Egg During Development. Journ. Physiol. London Vol. 38 p. 247—
253.

29 Mangold, E. 86 Gallus: 11.32
1910. [Altes und Neues vom Hühnermagen und seiner Funktionen. Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 41 p. 19—21.

30 Völtz, W., und G. Yakuwa.

86 Gallus: 11:33
1909. Studien über den Stoffwechsel des Haushuhnes. Fütterungsversuche mit Kartoffeln, Roggen und Hafer. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38 p. 553-592.

81 Goodale, H. D. 86 Gallus: 11.5
1910. Breeding Experiments in Poultry. Proc. Soc. exper. Biol. N. Y. Vol. 7 p. 178—179.

47932 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.

1910. Some Results of a Study of the Inheritance of Barring in Poultry.

(Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473. — Further Data regarding the Sex-limited Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry.

Vol. 32 p. 870—874. — On the Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry: (Papers biol. Labor. Maine Exper. Stat. No. 17.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 45—61, 2 pls., 1 fig. [The barred pattern inherited as a unit character; more intense pigmentation dominant over less intense.]

33 Konopacki, M. 86 Gallus: 11.59
1910. Pyopagus parasiticus oder Pygomelus beim Hahne. Centralbl.
allg. Path. path. Anat. Bd, 21 p. 825-831, 3 figg.

34 O'Donoghue, Chas. H.

1910. Three Examples of Duplicity in Chick Embryos with a Case of Ovum in ovo. Anat. Anz. Bd. 37 p. 530-536, 4 figg.

35 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus: 11.6 1909/10. Data on certain factors influencing the fertility and hatching of eggs. (Pap. biol. Lab. No. 14.) Bull. No. 168 Maine agric. Exper. Stat. p. 105-164, 2 figg. — 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.

36 Stewart, J. H., and Horace Atwood.

1910. Some Factors influencing the Vigor of Incubator Chickens. 1. Age and Vigor of Parent Stock 2. Cooling Eggs During Incubation 3. The Use of Moisture. Bull. No. 124 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 21—45.

37 Peebles, Florence.

1910. On the Interchange of the Limbs of the Chick by Transplantation.

Biol. Bull. Vol. 20 p. 14—18, 3 figg. [Young buds grafted on proximal portion of another limb become a part of this appendage; no regeneration of limbs after removal of buds.]

38 Barfurth, Dietrich.
1910. Ein rudimentärer "Bræpollex" beim Hühnchen. Sitz.-Ber. Abh.
nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 387—392.

47939 Verzár, Fritz.

1909. Die Bewegungen des Hühnchens im Ei. Kosmos Stuttgart Jahrg.
6 p. 147—149, 2 flgg.

47940 Mendel, Gg. Victor. 86 Gallus: 13 1910. Die Entwicklung des Hühnchens im Ei. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 105—109, 9 figg.

41 Lécaillon, A. 86 Gallus: 13.15 1909. La segmentation parthénogénésique chez la Poule qui ne s'est jamais accouplée. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 966 -968. - (Deuxième note). p. 1053-1055.

42 Lécaillon, A. 86 Gallus: 13.15 1910. Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 66-69.

43 Lécaillon, A. 86 Gallus: 13.15 1910. La variation du nombre des chromosomes dans la segmentation de l'œuf non fécondé de la poule. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 34 -36.

44 Patterson, J. Thomas. 86 Gallus: 13.15 1910. Studies on the Early Development of the Hen's Egg, I. History of the Early Cleavage and of the Accessory Cleavage. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 101 -134, 32 figg. [With some notes on the laying habits of the hen and the function of the oviduct.]

45 Williams, Leonard W. 86 Gallus: 13.35 1910. The Somites of the Chick. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 55-

100, 19 figg.

46 Vernoni, Guido. 1910. Studi di Embriologia sperimentale. L'azione del radio sull' uovo di pollo. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 307—334, 3 Taf. [Resistenza del germe; alterazioni prodotte; funzione del cuore embrionale independente dalla presenza di elementi nervosi.]

47947 Livini, F. 86 Gallus: 14.3 1910. Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale. 2. nota preliminare: Uccelli. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 22— 32, 21 figg.

48 Giannelli, Luigi. 86 Gallus: 14.41 1909. Ricerche sullo sviluppo della milza nel Pollo. Nota embriologica. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 4-13, 3 figg.

49 Tschaschin, S. 1910. Ueber die Chondriosomen der Urgeschlechtszellen bei Vögelembryonen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 597-607, 621-631, 8 figg. 14.631,.651

86 Gallus: 14.65 50 Curtis, Maynie R. 1910. The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl. Anat. Auz. Bd. 36 p. 472-476, 1 fig. — Bull. Maine Agric. Exper. Stat. No. 176, 20 pp., 4 pls., 6 figg.

51 Sturm. 86 Gallus: 14.66 1910. Ueber Dottertumoren und Eikonkremente bei Hühnern in ihren Beziehungen zu Eileiter und Eierstock, Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 36 p. 177-207, 2 Taf.

52 Conte, A. 86 Gallus: 14.78.7 1910. Les poules à cou nu. C. R. Ass, franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 711-712.

53 Hoven, Henri. 86 Gallus: 14.83 1910. Sur l'histogenèse du système nerveux périphérique chez le Poulet et sur le rôle des chondriosomes dans la neurofibrillation. Arch. Biol. T. 25 p. 427-488, 2 pls.

54 Klatt. Berthold. 86 Gallus: 14.93 1910. Zur Anatomie der Haubenhühner. Zool. Anz. Bd. 36 p. 282-288, 8 figg.

47955 de Fontenay, G. 86 Gallus: 15.6 1910. Un œuf phénomène. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 565, 1 fig.

47956 Pearl. Raymond. 86 Gallus: 15.6 1910. A Triple-Yolked Egg. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat. No. 15). Zool. Anz. Bd. 35 p. 417—423, 2 figg.

57 Burrows, Montrose T. 86 Gallus: 18 1910. Culture des tissus d'embryon de poulet et spécialement cultures de nerfs de poulet en dehors de l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 291 - 292.18.8

58 Duesberg, J. 86 Gallus: 18.6 1910. Les chondriosomes des cellules embryonnaires du poulet, et leur rôle dans la genèse des myofibrilles, avec quelques observations sur le développement des fibres musculaires striées. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 602-671, 3 pls., 10 figg.

59 Ghigi, Alessandro. 86 Gennaeus 1909. Ricerche di sistematica sperimentale sul genere Gennaeus Wagler. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 13 p. 127—128.

86 Gennaeus: 11.57 60 Ghigi, Alessandro. 1908. Sopra un caso di mutazione nel Gennaeus swinhoii, Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 79-91, 8 figg.

61 Oates, Eugene W. 86 Gennaeus (5) 1910. On some New Species of Silver-Pheasants. Ann. Mag. nat. Hist. (8 Vol. 5 p. 162-164. [4 nn. spp.] (54.1, 59.1)

62 Seth-Smith, L. M. 86 Guttera 1907. The Black-collared Crested Guinea-Fowl. Guttera cristata. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 365-368, 1 pl.

63 Smith, C. Barnby. 86 Lagopus 1909. Notes on Willow-Grouse. Lagopus lagopus. Vol. 7 p. 253-255. Avicult. Mag. N. S.

47964 Strohl, J. 86 Lagonus: 11.12 1910. Ueber Höhenstudien am Vogelherzen. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 299-302. — Die Massenverhältnisse des Herzens im Hochgebirge. I. Ein Vergleich zwischen Alpen- und Moorschneehühnern. Nebst Ausblick auf die Funktion der Luftsäcke. Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 1-44. - Le poids relatif du cœur et l'effet des grandes altitudes. Étude comparative sur deux espèces de Lagopèdes habitant l'une les Hautes-Alpes, l'autre les plaines de la Laponie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1257-1260. [Hypertrophie fonctionelle (surt out du ventricule gauche) du cœur de l'espèce alpine.] - Semaine méd. Ann. 30 p. CVI-CVII.

65 Millais, J. G. 86 Lagonus: 11.57 1910. Erythrism in the Red Grouse (Lagonus scoticus). Bull. Brit. Or-

nith. Club Vol. 25 p. 40-41. 66 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Lagopus: 11.57 1910. [Seasonal changes of plumage in Red Grouse.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 122-124.

86 Lagopus: 11.57 67 Wilson, Edward A. 1910. The Changes of Plumage in the Red Grouse (Lagopus scoticus LATH.) in Health and in Disease. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 1000-1033, 24 pls., 1 fig.

86 Lagonus: 15 68 Stubbs, Fredk. J. 1909. Red Grouse, Heather, and Crowberry. Brit. Birds Vol. 3 p. 86-

88. [Not always associated.]

69 Mattingley, A. H. E. 86 Lipoa 1908/09. Thermometer Bird or Mallee-Fowl (Lipoa ocellata). Emu Vol. 8 p. 53-61, 114-121, 3 pls.

86 Lophophorus: 15.6 70 Smith, C. Barnby. 1909. The Display of the Monal Pheasant. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 160.

47971 Flocard, H. 86 Lophophorus: 16.1 1910. L'élevage du Lophophore. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 98-100.

47972 Wormald, Hugh.

1909. The California Quail. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 145-147,
1 pl.

73 Millais, J. G.
1910. Female Black Grouse Assuming Male Plumage.
86 Lyrurus: 11.56
Brit. Birds Vol.
3 p. 265-266.

42

74 Truessart, E.

1910. Le Dindon ocellé (Meleagris ocellata Cuvier.)

Acclimat. France Ann. 57 p. 404—405, 1 pl.

75 Bradshaw, G., and A. L. Wyndham.

86 Meleagris: 16.1

75 Bradshaw, G., and A. L. Wyndham.

86 Meleagris: 16.1

1910. Turkeys: In Health and Disease. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol.

21 p. 445-452, 536-540, 795-800, 984-989, 1056-1063, 2 pls., 10 figg.

76 Gottschalk, W.

86 Meleagris: 16.1

1911. Das Truthuhn, seine Zucht, Haltung und Mast nach eigenen Erfahrungen. Neudamm, J. Neumann, 8°, 62 pp., 2 Taf., 7 figg. M. 1.50.

77 Smith, C. Barnby.

1908. The Breeding of the Partridge Tinamou.

Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 300-302; Vol. 7 p. 52-53. [Probably N. maculosa]

78 Bangs, Ontram.

1910. A New Tinamou from Lake Titicaca.
ton Vol. 23 p. 107. [Nothura agassizii n. sp.]

86 Nothura (84)
Proc. biol. Soc. Washing-

79 Cockell, Norman F.

1909. Notes on Breeding the Jungle Bush-Quail. Perdicula asiatica. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 234—235.

80 d'Aubusson, Magaud.

1910. A propos de la *Perdix* de montagne.

2 p. 197—198.

86 Perdix

Rev. franç. Ornithol. Ann.

47981 Bureau, Louis.

1910. Note préliminaire sur l'âge des Perdrix. Rev. franç. Ornithol.

Ann. 2 p. 209—212. — L'âge des Perdrix. Rev. scient. Bourbonnais Ann.
23 p. 49—55.

82 Fantham, H. B.

1910. Observations on the Blood of Grouse.

1910 p. 722-731, 1 pl.

86 Phasianidae: 18.5

Proc. zool. Soc. London

83 Thomas, R. Haig. 86 Phasianus: 11.58 1910. [Hybrid Pheasants.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 884—885.

84 v. d. Fladnitz.

86 Phasianus: 16.1

1910. Künstliche Fasanenzucht. Klagenfurt, Illustr. Jagdzeitung "Waidmannsheil", 8°, 79 pp., figg. M. 2.—.

85 Gottschalk, Wilhelm.

1910. Der Jagdfasan, seine Naturgeschichte, Aufzucht, wilde Fasanerie und die zahme Aufzucht nach englischem Muster, Hege, Jagd, Fang, Verwertung. Neudamm, J. Neumann, 8°, 163 pp., 54 flgg. M. 4.—.

86 Зарудный, Н. Sarudny, N. 86 Phasianus (57.6) 1908/10. Предварительная замётка о нёкоторыхь фазанахь изъ бассейна Аму-Дарын. [Remarque préliminaire sur certains faisans du bassin Amu-Dary.] Семья Охотниковъ Famille des Chasseurs 1909 р. 127—129. — Zwei neue von N. Sarudny beschriebene Fasanen, von H. Loudon. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 р. 45—50. [Ph. jabae, michailovski nn. spp.]

87 Meade-Waldo, E. G. B.
1910. Longevity of Pintailed Sandgrouse. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p.
133.

88 de Chapel, F.
1910. Les Gangas cata de la Grau. Bull. Soc. nation. Acclimat. France
Ann. 57 p. 10—12.

47989 Hopkinson, E. 86 Ptilopachys: 15
1910. Notes on the Rock Bushfowl. Ptilopachys fuscus. Avicult. Mag.
(3) Vol. 1 p. 265-276.

47990 Astley, Hubert D. 86 Rollulus 1908. The Crested Wood Partridge, Rollulus roulroul, Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 201-203. 1 pl., 1 fig.

91 Ingram, William.

86 Rollulus: 15.6

1907. Breeding of the Roulroul or Red-crested Wood-Partridge. Rollulus

roulroul. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 38-40, 1 pl.

92 . . . 86 Syrrhaptes: 15.2 1909. Wanderzüge des Steppenhuhns. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 137-138.

93 von Tschusi zu Schmidhoffen, Victor.
1910. Syrrhaptes paradoxus (Pall.) in Galizien. 86 Syrrhaptes (43.74)
0rnith. Jahrb. Jahrg. 21
n. 61.

94 d'Aubusson, Magaud.
1908. Passage en France du Syrrhapte (Syrrhaptes paradoxus). Naturaliste Paris Ann. 30 p. 222.

95 Wurm, W. 86 Tetrao 1908. Rückkehr des Moorhuhnes? Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 317-319, 1 fig.

96 Eder, Rob. 86 Tetrao: 11.56 1910. Hahnenfedrige Auerhenne. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 110-111.

97 Hill, Leonard.

1910. The "spread" reflex of the Turkey Cock. (Proc. Physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XXXIV.

98 Lomont, M. 86 Tetrastes (44.39)
1910. La Gélinotte des bois Tetrastes bonasia (Linne, 1758). Rev. franç.
Ornithol. Ann. 2 p. 199—201.

99 Seth-Smith, D.

1907. On Rearing Hemipodes by Hand from the Egg.

S. Vol. 5 p. 303-305, 2 figg.

48000 Horsbrugh, B. R.

86 Turnix: 15

Avicult. Mag. N.

86 Turnix: 15

Horsbrugh, B. R. 86 Turnix: 15 1908. The Kurrichane Button Quail. Turnix lepurana. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 307-309.

01 Ewart, J. C. 86.5:11.5
1910. Mendelian Expectations. Nature London Vol. 85 p. 205—206.
[Web-foot in pigeons.]

02 Whitman, C. 0.

1907. Chequers and Bars in Pigeons and the Directions of Evolution.

Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 174—182. — by A. G. Butler. p. 224.

03 Castle-Sloane, C. 86.5: 15 1906. Notes on Doves. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 41—42. 15.6

04 Astley, Hubert D.

1906. Breeding of the Australian "Peaceful" Dove in Italy. Avicuit.

Mag. N. S. Vol. 5 p. 58-59.

05 Teschemaker, W. E. 86.5 Chamæpelia: 15.6 1908. The Nesting of the Dwarf Ground Dove. Chamæpelia griseola. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 257—260.

06 Headley, F. W. 86.5 Columba: 11.74
1910. Unequal Wing-Strokes in Flight. Brit. Birds Vol. 4 p. 115, 3 figg.

07 Ticehurst, C. B. 86.5 Columba: 12
1909. The Wood-Pigeon "Diphtheria." The Results of the second "British Birds" Enquiry. Brit. Birds Vol. 3 p. 213—214.

08 Laguesse, E. 86.5 Columba: 14.37
1909. Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocrines du Pigeon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 94—96, 1 fig. [Formation de nouveaux îlots dans la période d'inanition; disparition d'îlots dans la période qui suit le retour à la ration normale.]

48009 Policard, A., et Antoine Lacassagne. 86.5 Columba: 14.61
1910. Recherches histophysiologiques sur le rein des Oiseaux. C. R.
Ass. Anat. Réun. 12 p. 57—65.

48010 Hankó, Béla.

1910. A házigalamb petevezetékének szerkezete és mülködése. Állatt.

Közlem. Köt. 9 p. 26–48, 1 Tábl., 7 figg. — Bau und Funktion des Oviduktes der Haustaube. p. 53.

11 Kordoss, Gusztáv.

86.5 Columba: 14.78.7

1908. A galamb embryonalis pehelytollainak fejlődése és morphologiája.

Allatt. Közlem. Köt. 7 p. 62–83, 9 figg. — Die Entwicklung und Morpho-

logie der Embryonaldunen der Taube. p. 123.

12 Arcangeli, A. 86.5 Columba: 14.86
1910. Cellule speciali nell'epitelio delle caruncole e del vestibolo nasale
del colombo. Atti Soc. toscana Sc. nat. Proc. Verb. Vol. 19 p. 87—89.

13 Newman, T. H.

86.5 Columba: 15.6
1910. Nesting of the White-throated Pigeon. Columba albigularis. Avicult.

Mag. (3) Vol. 1 p. 158-164, 193-195. — Correct. p. 226.

14 Dillin, John G.

86.5 Columba (74.8)
1910. Recollection of Wild Pigeons in Southeastern Pennsylvania, 1864—
1881. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 33—36.

1881. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 33-36.
15 Wright, Albert Hazen. 86.5 Ectopistes (73)
1910. Some Early Records of the Passenger Pigeon. Auk N. S. Vol. 27
p. 428-443.

16 Burns, Frank L. 86.5 Ectopistes (74.8) 1910. The status of the passenger pigeon (*Ectopistes migratorius*) in Eastern Pennsylvania. Wilson Bull. Vol. 22 p. 47-48.

17 Dury, Chas.

1910. The Passenger Pigeon Ectopistes migratorius, Linn. Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 52-56.

18 Wood, J. Claire.

1910. The Last Passenger Pigeons in Wayne County, Michigan. Auk N. S. Vol. 27 p. 208.

48019 McGee, W. J.

1910. Notes on the Passenger Pigeon. Science N. S. Vol. 32 p. 958—

964. — The Arizona Passenger Pigeons, by J. A. Allen. Vol. 33 p. 217

—219.

20 Seth-Smith, D. 86.5 Geophaps: 15 1907. The Partridge Pigeons of Australia. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 292—295, 1 pl.

21 Newman, T. H.

86.5 Geophaps: 15.6
1908. Nesting of the Partridge Bronzewing Pigeon. Geophaps scripta. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 337-343; Vol. 7 p. 40-45.

22 Seth-Smith, D.

1906. Notes on the Plumed Doves. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 51—
54, 1 pl., 1 fig. — Nesting of the Australian Plumed Doves, by M. W. Connell. p. 130—131.

23 Newman, T. H. 86.6 Phlogenas: 15 1909. Bartlett's Bleeding-heart Pigeon. Phlogenas criniger. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 225—234, 4 pls. — Correct. p. 276.

24 v. Madarász, J. 86.5 Ptilopus (95) 1910. Ueber eine neue Taube aus Neu-Guinea. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 172—174. [Ptilopus decorus n. sp.]

25 Newman, T. H.

1907. The Half-collared Turtle Dove. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 318

-324.

26 Newman, T. H.

1908. The Madagascar Turtle-Dove. Turtur picturatus. Avicult. Mag. N.
S. Vol. 6 p. 79-84, 1 pl.

S. Vol. 6 p. 79-84, 1 pl.

27 Newman, T. H.

1910. The Deceptive Turtle-Dove. Turtur decipiens. Avicult. Mag. (3) Vol.
1 p. 120-126.

48028 Strauss, J.

1896. Sur la tuberculose du Perroquet. Arch. Méd. expér. Paris T. 8
p. 134—139.

48029 Seth-Smith, D. **87.1**: 15.6 1907. The Breeding of Lorikeets in Captivity. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 209-211.

45

- 30 Astley, Hubert D. 1969. Nesting of Red-capped Parrakeets, Porphyrocephalus spurius, and a Hybrid Stanley-Rosella. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 291-295.
- 87.1:16.7 31 Nicolle, Charles. 1899. Une épidémie de Psittacose. Histoire clinique et recherches bactériologique. Arch. provinc. Méd. T. 1 p. 62-76, 4 figg.
- 32 Rothschild, Walter. 1910. Two New Parrots. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 45-46. [Charmosynopsis multistriata n. sp. 1 n. subsp. in Nasiterna.]
- 33 Phillipps, Reginald. 87.1 Agapornis 1908/10. The Black-cheeked Lovebirds. Agapornis nigrigenis. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 206-210. — by Hubert D. Astley, p. 317, 1 pl. — Breeding of the Black-cheeked Lovebird, by R. Ph. p. 318-329; Vol. 7 p. 31-36. — Further Notes on the Black-cheeked Lovebird. p. 148-156. - Black-cheeked Love-Birds, by W. R. Temple. (3) Vol. 1 p. 103.
- 87.1 Agapornis 34 Astley, Hubert D. 1909. The Abyssinian Love-Bird. Agapornis tarenta. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 23-24, 1 pl.
- 35 Astley, Hubert D. 87.1 Anodorhynchus: 15
- 1907. Lear's Macaw. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 111-113, 1 pl. 87.1 Calopsittacus: 87.1 Calopsittacus: 13.5 Notes on a Nestling Calopsittacus novæhollandiae. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 300-302, 4 figg.
- 37 Brook, E. J. 87.1 Chalcopsittacus: 15.6 The Breeding of the Black Lory. (Chalcopsittacus ater). Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 28-29.
- 48038 Bonhote, J. Lewis. 87.1 Chrysotis: 15.6 On the Nesting of the Bahama Amazon. Chrysotis bahamensis. Avi-1910. cult. Mag. (3) Vol. 1 p. 80-81.
 - 39 Swales, B. H. 87.1 Conurus (77.4) 1910. Carolina Parakeet. (Conurus carolinensis). Auk N. S. Vol. 27 p. 209.
 - 87.1 Microglossus 40 Butler, A. G. 1907. The Black Cockatoo. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 59-60.
 - 41 Fasey, W. A. 87.1 Neophema: 15.6 1909. Nesting of the Blue-winged Grass Parrakeet. Neophema venusta. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 357-358.
 - 42 Butler, A. G. 87.1 Nymphicus 1909. The Genus Nymphicus. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 62-63, 1 fig.
 - 43 Fasey, W. R. 87.1 Platycercus: 15.6 1907. Nesting of the Adelaide Parrakeet. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 342-343.
 - 44 Mathews, G. M. 87.1 Platycercus (94.1) 1910. A New Subspecies of Parroquet. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 28. [Platycercus venustus hilli.]
 - 45 Hopkinson, E. 87.1 Poeocephalus 1919. The Brown-necked Parrot. Poeocephalus fuscicollis. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 107-112, 1 pl.
 - 46 Clark, Austin H. 87.1 Psephotus 1910. A New Name for Psephotus multicolor. Auk N. S. Vol. 27 p. 80. [P. varius n. nom. pro P. m. Temmink non Gmelin.]
 - 47 Seth-Smith, D. 87.1 Psephotus 1910. The Black-hooded Parrakeet. Psephotus cucullatus, North. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 197, 223—224.
- 48048 Pycraft, W. B. 87.1 Psephotus: 13.5 1907. Note on the Beak of a Nestling Psephotus multicolor. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 270-272.

48049 Seth-Smith, D. 87.1 Psephotus (94.2)
1910. [Living Examples of Psephotus cucullatus North.] Proc. zool. Soc.
London 1910 p. 537-539, 1 fig.

46

50 Reid, (Mrs.)

87.1 Psittacus: 15.6
1909. Breeding of the African Grey Parrot in Captivity in Madeira. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 129—130.

51 Brook, E. J. 87.1 Pyrrhura: 15.6 1906. Successful Breeding of the White-eared Conure. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 59-60.

52 Johnstone, M. A.

1906. The Nesting of Trichoglossus johnstoniae.

5 p. 45-46.

87.1 Trichoglossus: 15.6

Avicult. Mag. N. S. Vol.

53 Loos, Kurt.

1910. Welche Stellung nimmt der Schwarzspecht unter den heimischen Spechten ein? Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 8 p. 447—450.

54 Sclater, Philip Lutley, and A. H. Evans.
1910. Heel-pads on Young Birds. Ibis (9) Vol. 4 p. 220.

55 Campbell, John T. 87.2:15.6 1910. Observations on Woodpeckers. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 354.

56 Tournier, Gaston. 87.2:16.5 1904. Les pics oiseaux nuisables. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 156.

57 Bangs, Outram.

87.2 (729.1)

1910. Two New Woodpeckers from the Isle of Pines, West Indies. Proc.
biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 173—174. [2 nn. subspp. in: Centurus, Xiphidispicus.]

58 Burns, Frank L. 87.2 Colaptes
1910. Additional Vernacular Names of the Flicker (Colaptes auratus). Wilson Bull. Vol. 22 p. 55.

48059 Sherman, Althea R. 87.2 Colaptes: 15
1910. At the Sign of the Northern Flicker. Wilson Bull. Vol. 22 p. 135
-171, 5 pls. 15.3, 4, 6

60 Todd, W. E. Clyde.

1910. Two New Woodpeckers from Central America. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 153-156. [2 nn. subspp. in Melanerpes.]

61 Giraudeau, H. 87.2 Picus: 15
1910. Elevage de Pics en captivité. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 156
—157.

62 Horsbrugh, B. R.
1909. Levaillant's Barbet. Trachyphonus cafer. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 337-338, 1 pl.

63 Gurney, Gerard H.

1909. Some Short Notes on Centropus superciliosus in Captivity. Avicult.

Mag. N. S. Vol. 7 p. 119—122, 1 fig.

64 French, C. 87.4 Chalcococcyx: 16.1 1910. Insectivorous Birds of Victoria. The Bronze Cuckoo (Chalcococcyx plagogus, Lath. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 186, 1 fig.

65 Herrick, Francis H.

1910. Life and Behavior of the Cuckoo. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p.
169-233, 7 pls.

15.1,3,6

66 Pitt, Frances.

1910. The White Markings on the Head of the Young Cuckoo.

Birds Vol. 3 p. 412-414, 3 figg.

67 Dalgliesh, Gordon.

1907. Notes on the Cuckoo. Cuculus canorus. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 355-363. — Habits of the Cuckoo, by H. Jones. Vol. 6 p. 45-46.

48068 Mac Gregor, Atholl.

1909. The Cuckoo. Trans. Perthsh. Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 30-34.

48069 Кайгородовъ, Д. von Kaigorodoff, Dimitry.

1907. Опытъ изслъдованія хода весеннаго посгупательнаго движенія. кукушки (Cuculus canorus L.) по Европейской Россіи. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вын. 1, Проток. Засъд. р. 291—296, 297—311, 1 Таб.

— Versuch einer Untersuchung des Frühlingseinzuges des Kuckuks (Cuculus canorus L.) ins europäische Russland. (Auf Grund der Beobachtungen des 1. Kuckuksrufes in den Jahren 1895—1907.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R. р. 296, 1 Таб. (47.1—.9)

70 Хлъбниковъ, В. Chlebnikow, W. 87.4 Cuculus (47.8) 1907. О нахожденін кукушки, близкой къ Cuculus intermedius Vahl. въ Казанскомъ у. Каз. губ. — Ueber das Vorkommen eines Kuckuks, verwandt mit Cuculus intermedius Vahl. im Distrikt Kasan (Gouvernement Kasan.) Прот. Общ. Естеств. Казанск. Унив. (1906—1907), 38 годъ, Прилож. — Sitz.-Protok. nat. Ges. Kasan Jahrg. 38 Beil. No. 240, 2 pp.

71 Johnstone, M. A.

1907. The Successful Nesting of Fraser's Touracou.

Vol. 5 p. 87-90.

87.4 Turacus: 15.6

Avicult. Mag. N. S.

72 Astley, Hubert D. 87.4 Turacus: 15.6 1908. Nesting of the White-crested Turaco. Turacus corythaix. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 297—298, 1 pl.

73 Hartert, Ernst.

1910. Miscelanea Ornithologica: Critical, Nomenclatorial, and other Notes, mostly on Palaearctic Birds and their Allies.

Novitat. zool. Vol. 17 p. 477—483, 1 pl. 88.1,.9

74 Tracy, Henry Chester. 88:11.57
1910. Significance of White Markings in Birds of the Order Passeriformes. Univ. California Publ. Zool. Vol. 6 p. 285—312. 88.1,6

48075 Cleland, J. Burton.

1909. Notes on several Birds found at Strelley River (Pt. Hedland, Marble Bar Road) N. W. Australia. Emu Vol. 8 p. 155—156.

88:15
88:15.9

76 v. Madarász, Julius.
 1910. Neue Vögel aus Ostafrika. Arch. Zool. Budapest Vol. 1 p. 175—
 178, 1 Tab. [5 nn. spp. in: Phyllastrepheus, Crateropus, Sylviella, Anthoscopus, Apus.]
 88.1,.9

77 Hellmayr, C. E. 88 (801)
1910. Two New Races of Neotropical Birds. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 87—88. [2 nn. subspp. in: Corapipo, Nemosia.]
(728, 86) 88.1,.6

78 Campbell, A. J. 88 (94) 1909. Annotations. Emu Vol. 8 p. 142—148. 88.1,.9

79 Hartert, E. 88.1
1910. Three New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 12—13.
[Cisticola floweri n. sp. 2 nn. subspp. in: Cinnyris, Calandrella.] — Two New Subspecies of Birds. p. 46—47. [2 nn. subspp. in: Ammomanes, Munia.]
(56.8, 61.1, 62, 91.3, 95)

80 Neumann, Oscar. 88.1 1910. Revision der Genera Spermospiza und Pyrenestes. Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 522-530.

81 Kleinschmidt, 0.
88.1:11.5
1910. Ueber das weibliche Kleid von Phænicurus hodgsoni und Erithacus davidi nebst systematischen Bemerkungen über die ostasiatischen Erithacus-Arten (Larvivora-Gruppe). Ornis Vol. 13 p. 197—200.
11.56,58

82 Lowe, Percy R., and others.

1909. Winter Habits of the Black-Cap and Mating for Life. Brit. Birds

Vol. 3 p. 79-81. — The Meaning of Birds' Songs. p. 121, 155-157, 183

-185, 221-222.

15.6,.8

48083 Booth, H. B.

1910. Comparative Notes on the Nesting of the Great Titmouse & the Blackbird. Bradford scient. Journ. Vol. 3 p. 20—22.

15.6

48 Aves. 48084 Raspail, Xavier. 88.1:15 1910. Les Passereaux qui chantent avant le lever du soleil. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 289-291. 15.6,.8 85 Ticehurst, Claud B., and H. F. Witherby. 1910. Birds Feeding on Fir-Cones. Brit. Birds Vol. 3 p. 411. 86 de Sibour. 88.1:15.5 1910. A propos de la sociabilité des oiseaux. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 158-159. 87 . **88.1**: 15.6 1909. [Unusual Nesting-Sites.] Brit. Birds Vol. 3 p. 117-121, 2 figg. 88 Jackson, Sidney Wm. 88.1:15.6 1909. Descriptions of Nests and Eggs of Five Species of Birds Found in the Atherton District, North Queensland. Emu Vol. 8 p. 283-285. 89 Raspail, Xavier. **88.1**: 15.6 1910. Éclosion d'un œuf étranger dans le nid. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 144-147. 90 Musson, C. T. **88.1**: 16.1 1909. Birds and the Orchard. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 730 -732.88.1:16.1 1910. Insectivorous Birds of New South Wales. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 297—299. 398—400, 667—668, 778—779, 1026—1027, 10 pls. 48092 Hartert, Ernst. **88.1** (403) 1910. Die Vögel der paläarktischen Fauna. Systematische Uebersicht der in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel. Bd. 1, Berlin, R. Friedländer & Sohn, 8°, 832 pp., 134 figg. M. 31.—. [75 nn. subspp. in: Corvus, Nucifraga, Garrulus 3, Sturnus, Eophona, Chloris, Acanthis 3, Erithrospiza, Loxia 3, Montifringilla, Gymnoris, Passer 4, Emberiza 5, Melanocorypha, Calandrella, Galerida 4, Anthus 3, Motacilla, Certhia 4, Sitta, Parus 5, Leptopoecile, Lanius, Hypsipetus 2, Muscicapa, Cryptolopha, Phylloscopus, Horeites, Sylvia, Prinia, Crateropus, Janthocincla 5, Oreicola, Luscinia, Erithacus, Enicurus, Microcichla, Troglodytes 5, Cinclus, Chelidon, Hirundo 2. Phylloscopus sibilatrix erlangeri n. nom. pro Ph. sibilatrix flavescens Erlanger non Sylvia, flavescens Gray, Prunella fulvescens dresseri pro Accentor fulvescens var. pallidus Dresser non Menzeier.] (41.11,.5, 42, 43.69, 45.9,.99, 46.85, 469.8,.9, 47.9, 491, 495—497, 51.3—.5,.8, 52.2,.8,.9, 53.3,.4, 54.1,.2,.6, 55, 56.4,.8,.9, 57.1,.6,.9, 58.8, 59.1, 61.1, 62, 64, 65) **88.1** (42) ·93 Hartert, Ernst. 1910. Notes on Various Species of British Birds. Brit. Birds Vol. 4 p.

129-136.

88.1 (42) 94 Hartert, Ernst. 1910. Two Races Peculiar to the British Isles. Brit. Birds Vol. 3 p. 313-316. [Accentor modularis occidentalis subsp. nov., Pratincola torquata hibernans.

95 Bau, Alexander. 88.1 (43.64) 1910. Zehnjährige Beobachtungen über wechselnde Ab- und Zunahme von Singvögeln in Vorarlberg. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 171-180.

96 Grossmann. 88.1 (43.69) 1910. Auffällige Abnahme mehrerer freibrütender Kleinvögel nach einer Raupenplage in Dalmatien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 180-181.

88.1 (43.69) 1910. Neue, noch nicht nachgewiesene Vögel der Bocche di Cattaro. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 181-182.

88.1 (45.99) 98 Parrot, C. 1910. Beiträge zur Ornithologie der Insel Korsika. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 121—166. [2 nn. subspp. in: Aegithalus, Regulus.]

48099 Astley, Hubert D. 88.1 (54) 1908. Some Beautiful Insectivorous Birds from the Himalayas. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 277-281.

48100 Harington, H. H. 88.1 (59)
1910. Two New Species of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 9-10. [2 nn. spp. in: Actinodura, Pomatorhinus.] (59.1.4)

01 Ogilvie-Grant, W. R.

1910. New Species of Wren-Babbler from Tenasserim and of Sibia from the Malay Peninsula. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 97—98. [2 nn. spp. in: Turdinulus, Sibia.] (59.1..5)

02 Reichenow, [Ant.]

1910. Neue Arten aus Afrika. Ornith. Monatsber. Jahrg. 18 p. 7-8.

[6 nn. spp. in: Cossypha, Sylvietta, Cisticola, Calamonaster, Cinnyris, Poliospiza. 4 nn. subspp. in: Crateropus, Apalis, Phyllastrephus, Lanius.]

(67.1,8, 68.8)

03 d'Aubusson, Magaud.

1907. Sur les espèces d'oiseaux des genres Saxicola et Pratincola observées dans la Basse-Egypte. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 71—72, 84—85.

04 Hartert, Ernst.

1910. New Species and Subspecies of Birds from Africa. Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 25 p. 95-96. [Muscicapa ansorgei n. sp., Riparia paludicola dohertyi n. subsp.]

(67.2,6)

05 Jackson, F. J. 88.1 (67.6) 1910. New Species from East Africa. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 6-8. [6 nn. spp. in: Estrilda, Cinnyris, Prinio, Alethe, Argya, Bradypterus.]

O6 Sherman, Franklin, jr.
1910. Peculiarities in the Distribution of some North Carolina Birds.
Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 71-75.

07 Wayne, Arthur T. 88.1 (75.7) 1910. Two Additions to the Avifauna of South Carolina. Auk N. S. Vol. 27 p. 90-91.

48108 Wayne, Arthur T.

1910. Concerning Three Erroneous Georgia Records. Auk N. S. Vol. 27
p. 213—214.

09 Ogilvie-Grant, W. R.
1910. New Species from a Collection of Birds made by the late Mr.
Wilfred Stalker in Ceram. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 90-91,
96. [4 nn. spp. in: Erythromyias, Cryptolopha, Tephras, Zosterops.]

10 Bangs, Outram.

1910. Unrecorded Specimens of Two Rare Hawaiian Birds. Proc. biol.

Soc. Washington Vol. 23 p. 67-69. [Acrulocercus apicalis & Ciridops anna.]

11 Collett, R. 88.1 (98) 1910. Zwei Passeres von Spitzbergen. Ornith. Monatsber. Jahrg. 18 p. 5-6.

12 Hartert, Ernst.

88.1 Acanthiza (94.5)

1910. Acanthiza nana mathewsi, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
25 p. 82.

13 Teschemaker, W. E.

1908. The Common Accentor. (Accentor modularis).

Vol. 6 p. 92—96.

88.1 Accentor: 15

Avicult. Mag. N. S.

14 d'Aubusson, Magaud. 1907. Sur un Accenteur alpin observé au Bois de Boulogne. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 48.

15 Farren, William.

1910. On the Nesting of the Marsh-warbler in Cambridgeshire. Brit.

Birds Vol. 4 p. 37—43, 4 figg.

48116 Jourdain, F. C. R. 88.1 Aegithalus (45.2) 1910. Aegithalus caudatus. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 39. [A. c. italiae n. subsp.] 48117 Rothschild, Walter. 88.1 Aethopyga (51.2) 1910. Aethopyga scheriae owstoni, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 32.

18 Grant, Claude. 88.1 Agelaeus (82) 1910. Description of the Unknown Female of Agelaeus ruficapillus, Bull. Brit, Ornith. Club Vol. 25 p. 114.

19 Babin, René. 88.1 Alauda: 11.57 1910. Une variété accidentelle de l'Alauda arvensis L. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 201-202.

20 Barber-Starkey, F.

1909. Some Nesting Habits of the Wood-Lark as observed in North

Devon. Brit. Birds Vol. 3 p. 7-11, 1 pl.

88.1 Alauda (44.91) 21 Anfrie, Emile. 1910. Sur une variété cendrée de l'Alauda arvensis L. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 274-275.

22 Rothschild, Walter. 88.1 Amblyornis (95) 1910. New Form of Amblyornis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 13

—14. [A. subalaris germanus n. subsp.]
23 Redfield, Alfred C. S8.1 Ammodramus (74.4)
1910. The Seaside Sparrow on Cape Cod, Massachusetts, in Winter. Auk N. S. Vol. 27 p. 211.

24 Henninger, W. F. 88.1 Ammodramus (77.1) 1910. Henslow's Sparrow as an Ohio Bird. Auk N. S. Vol. 27 p. 334-336, 1 pl.

25 St. Quintin, W. H. 88.1 Ampelis: 15 1909. The Waxwing. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 115-119, 2 pls. -Correct. p. 176.

26 Hennemann, W. 88.1 Ampelis (43.56) 1910. Ueber das Auftreten des Seidenschwanzes (Ampelis garrulus [L.]) in dem oberen Sauerlande und den benachbarten Gebieten im letzten Jahrzehnt. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 47-48.

1908. Notes on Amytis (Amytornis) varia, or Marlock Grass-Wren. Emu Vol. 8 p. 103-105. 48127 Carter, Tom.

28 North, Alfred J. 88.1 Amytis: 15.6 1910. On the Nest and Eggs of the Large-Tailed Grass-Wren, Amytis macrurus, Gould. Victorian Natural. Vol. 26 p. 158-160, 1 pl.

29 Mathews, G. M. 88.1 Amytornis (94.1) 1910. A New Subspecies of Grass-Wren. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 48. [Amytornis striatus oweni.]

30 Geyr v. Schweppenburg, H. 88.1 Anthus (43.42) 1910. Anthus spinoletta spinoletta (L.) im Rheinland brütend. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 52-54.

81 Sclater, W. L. Ss.1 Apalis (68.7) 1910. New Species of Apalis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 15. [A. claudei.]

32 Mathews, Gregory M. 88.1 Aphelocephala (94.1) 1910. Aphelocephala nigricincta from Central Australia. Ibis (9) Vol. 4 р. 761.

33 Chisholm, A. H. 88.1 Artamus: 15.3 1909. Wood-Swallows as Honey-eaters. Emu Vol. 8 p. 219-220.

88.1 Artamus: 15.6 34 Brook, E. J. 1908. Wood-Swallows Breeding in Captivity. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 р. 299.

35 Gladstone, Joan. 88.1 Bathilda: 15.6 1907. On Breeding Bathilda ruficauda. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 30 -31.

48136 Pycraft, W. P. 88.1 Bradypterus: 14 1910. Ruwenzori Expedition Reports. 16. Aves. Appendix. — On some 51 Aves

Points in the Anatomy of Bradypterus cinnamomeus, Trans. zool. Soc. London Vol. 19 p. 454-459, 3 figg. 14.73,.78

48137 Hellmayr, C. E. 88.1 Buthraupis (86)
1910. Tanagers from Western Columbia. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
25 p. 111—122. [2 nn. spp.]

38 Carter, Tom. 88.1 Calamanthus: 15.6

1908. Nest and Eggs of Calamanthus montanellus. Emu Vol. 8 p. 97—98.
39 Chaney, Ralph W.
88.1 Calcarius: 15.2 1910. A Migration of Longspurs over Chicago on December 13, 1909. Auk N. S. Vol. 27 p. 210-211.

40 Coale, Henry K. 88.1 Calcarius: 15.2 1910. Winter Migration at Night. Auk N. S. Vol. 27 p. 211.

- 88.1 Calliste 41 Butler, Arthur G. 1908. The Superb Tanager. Calliste fastuosa. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 107-110, 1 pl.
- 42 Hellmayr, C. E. 88.1 Calospiza 1910. Remarks on some recently described Species of Calospiza. Ibis (9) Vol. 4 p. 327-331, 1 pl.
- 43 Hellmayr, C. E. 88.1 Calospiza (81) 1910. New Species of Tanager. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 34 88.1 Calospiza (81) -35. [Calospiza huberi.]
- 44 Hunt, Chreswell J. 88.1 Cardinalis (77.3) 1910. Some Illinois Cardinals. Wilson Bull. Vol. 22 p. 201-202.
- 45 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Carpodacus 1910. Change of Name. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 50-51. [Carpodacus formosanus n. nom. pro C. incertus Ogilvie-Grant non Risso.]
- 46 Bonomi, Agostino. 88.1 Certhia: 15.8 1910. Del canto dei Rampichini. Avicula Anno 14 p. 48-50.
- 48147 Durand, George. 88.1 Cettia (41.61) 1910. Note sur une capture en Vendée de la Bouscarle Cetti (Cettia cetti) Degl. (ex-Marmora). Bull. Soc. Sc. nat. Ouest Nantes (2) T. 10 p. 93-96.
 - 88.1 Chelidon: 15.2 48 Kirchner, A. 1910. Note sur l'arrivée et le départ des Hirondelles de fenêtre, en 1909. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2. p 153-155. 49 Thomson, A. Landsborough.
 - 88.1 Chelidon: 15.2 1910. A Marked House-Martin. Brit. Birds Vol. 3 p. 299-300. [Rossitten specimen, carried mark 3 years.]
 - 50 Teschemaker, W. E. 88.1 Chera: 15.6 1910. The Nesting of the Giant Whydah. Chera proces. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 81—90, 1 pl. — Breeding Whydahs, by A. G. BUTLER. p. 134. — Wild Habits of the Giant Whydah, by C. J. Davies. p. 224—225. — Rem. by W. E. T. p. 254-256. - The Pintailed Whydah, by A. G. Bur-LER. p. 289-290.
 - 51 Pitcairn, Wm. G. 88.1 Chondestes (74.8) 1910. Further Notes on the Lark Sparrow in Southwestern Pennsylvania. Auk N. S. Vol. 27 p. 211.
 - 88.1 Chrysomitris: 15.6 52 Ellison, Allan. 1910. Breeding-Habits of the Siskin in Ireland. Brit. Birds Vol. 3 p. 300-302. - by R. Hamilton Hunter. p. 330-331.
 - 53 Johnstone, M. A. 88.1 Cicinnurus 1908. The King Bird of Paradise. Cicinnurus regius. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 21-23, 1 pl.
 - 54 Mathews, G. M. 88.1 Cinclosoma (94.1) 1910. A New Species of Groundbird. Bull. Brith. Ornith. Club Vol. 27 p. 16-17. [Cinclosoma alisteri.]
 - 48155 Babin, R. 88.1 Cinnvris 1910. Description du jeune male de Cinnyris hawkeri Neum. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 145.

48156 Astley, Hubert D. 88.1 Cissopis: 15.6
1909. Nesting of the Magpie Tanager. Cissopis leveriana. Avicult. Mag.
N. S. Vol. 7 p. 323—325.
57 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Cisticola (68.7)

57 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Cisticola (68.7)
1910. Cisticola kalahari, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 121
-122.

58 Astley, Hubert D. 88.1 Cittocincla 1907. The Shâma. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 163—165, 1 pl.

59 Mathews, G. M.

88.1 Climacteris (94.1)
1910. New Subspecies of Creeper, Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p.
16. [Cl. rufa obscura n. subsp.]

60 Біанви, В. Bianchi, W. 88.1 Coccothraustes (47.4) 1904. Coccothraustes coccothraustes (Linn.) въ С.-Петербургской губ. Ежегодн. 2001. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 9 р. XXXIII. [Coccothraustes coccothraustes (Linn.) dans le gouv. de St.-Pétersbourg.]

61 Finn, Frank.

1910. The Purple and Yellow-winged Sugar-Birds. Coereba coerulea and C. cyanea. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 166—170, 1 pl.

62 Riley, J. 88.1 Coereba 1910. On the Name of the Trinidad Coereba. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 100. [C. luteola hellmayri n. nom. pro C. caerulea trinitatis Bonaparte non C. trinitatis Lowe.]

63 Snouckaert van Schauburg, R.
1910. Hybridation de Corneilles en Hollande.
Ann. 2 p. 149-150.
64 Feilden, H. W.
88.1 Corvus: 11.58
Rev. franç. Ornithol.
88.1 Corvus: 15

64 Feilden, H. W. 88.1 Corvus: 15 1909. Ravens as Scavengers. Brit. Birds Vol. 3 p. 57—58. — by J. E. Harting. p. 84. 15.3

48165 Dawson, W. Leon.

1910. A Little Help from the Crows. Wilson Bull. Vol. 22 p. 200—
201.

15.8

66 Rechinger, Karl.

1910. Einige Beobachtungen über die Dohle und die Rabenkrähe. Mitt. Sekt. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg. 22 p. 69—70.

67 Duret, V.

1910/11. Les Corbeaux fongivores. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40
p. 51-52. — par J. Guignon. Ann. 41 p. 92. — par Albert Hugues. p.
92.

68 Heatherley, Francis.

1910. Ravens at the Nest, with some Notes on the Hooded Crow. Brit.
Birds Vol. 3 p. 234—242, 5 figg.

69 Wiglesworth, J. 88.1 Corvus: 15.6
1910. On a supposed Egg-daubing Habit occasionally exhibited by the Jackdaw. Brit. Birds Vol. 4 p. 176—177.

70 Feilden, H. W. 88.1 Corvus (42.25) 1909. Some Sussex Ravens. Brit. Birds Vol. 3 p. 27-28.

71 Ghidini, A. 88.1 Corvus (494)
1910. Anomalies de couleur chez de jeunes Corvus cornix du lac de Lugano. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 232-233.

72 Harlow, Richard C. 88.1 Corvus (74.8) 1910. Breeding of the Raven in Pennsylvania. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 11-18.

73 Martin, H. C. 88.1 Cyanocorax: 15
1906. Some Notes on the "Urraca" Jay and other South American Birds.
Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 33—39. 15.3,5,8

48174 Stanwood, Cordelia J.

88.1 Dendroica: 15.6
1910. The Black-throated Green Warbler. Auk N. S. Vol. 27 p. 289

-294, 2 pls. — A Series of Nests of the Magnolia Warbler. p. 384

-389.

53 A VAS.

48175 Harrower, David E. 88.1 Dendroica (74.8) 1910. Nesting of the Blackburnian Warbler (Dendroica fusca) in the Poconos. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 28

76 Weber, J. A. 88.1 Dendroica (74.9) 1910. Cerulean Warbler (Dendroica cerulea) in Northern New Jersey.

Auk N. S. Vol. 27 p. 212.

77 Wayne, Arthur T. 88.1 Dendroica (75.6) 1910. The Cerulean Warbler (Dendroica cerulea) Breeding in Burke County, North Carolina. Auk N. S. Vol. 27 p. 84-85.

78 Miller, Richard F. 88.1 Dolichonyx (74.8) 1910. The Bobolink at Philadelphia, Pa., and Vicinity in Summer and

Autumn. Auk N. S. Vol. 27 p. 81-83. 79 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Eremomela (68) 1910. Remarks on Eremomela flaviventris. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 120-121. [E. saturatior n. sp.] (68.7)

88.1 Erythrura 80 Butler, A. G. 1909. The Pintailed Nonpareil. Erythrura prasina. Avicult. Mag. N. S.

Vol. 7 p. 296-298.

81 Phillipps, Reginald. 88.1 Estrilda: 15.6 1909. Breeding of the Blue-breasted Waxbill. Estrilda angolensis. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 339-350.

82 Hennemann, W. 88.1 Fringilla: 15.2 1910. Ueber die Bergfinken-Invasion im Jahre 1909. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 50-52.

83 von Thanner, Rudolf. 88.1 Fringilla (46.85) 1910. Ueber Fringilla teydea polatzeki HART, Ornith, Jahrb. Jahrg. 21 p. 225-226.

48184 Astley, Hubert D. 88.1 Fringillidae: 11.58 1910. Hybrid Australian Crimson Finches and Star Finches. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 79-80, 1 pl.

85 Біанки, В. Bianchi, W. 88.1 Galerida (47.4) 1904. Galerida cristata (Linn.) въ С.-Петербургской губ. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. XXXVIII—XLI. [Galerida cristata (Linn.) dans le gouv. de St.-Pétersbourg.]

86 Phillipps, Reginald. 88.1 Granatina: 15 1907. Further Notes on the Violet-eared Waxbill Granatina granatina.

Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 325-339.

88.1 Grancalus: 15 87 Cole, C. F. 1909. Notes on the Black-faced Cuckoo-Shrike. (Graucalus melanops, Laтнам). Emu Vol. 8 p. 154-155.

88 Teschemaker, W. E. 88.1 Guiraca: 15.6 1909. Nesting of the Blue Grosbeak. Guiraca cyanea. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 64-65.

88.1 Harporhynchus (74.9) 89 Caskey, R. C. 1910. A Wintering Brown Thrasher in Northern New Jersey. Auk N. S. Vol. 27 p. 212-213.

88.1 Helminthophila (74.4) 90 Sherman, Julia Wingate. 1910. The Brewster's Warbler in Massachusetts. Auk N. S. Vol. 27 p. 443-447.

91 Roberts, Thomas S. 88.1 Hesperiphona (77.6) 1910. The Evening Grossbeak in Minnesota. Hesperiphona vespertina vespertina (W. Cooper). Bull. Minnesota Acad. Sc. Vol. 4 p. 406-414.

92 Bonhote, J. Lewis. 88.1 Hirundinidae 1910. The Generic Names of our Swallows. Brit. Birds Vol. 4 p. 230 -231. - by Ernst Hartert. p. 260-264.

48193 Acloque, A. 88.1 Hirundinidae: 15 1909. Nos hirondelles. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 455-457, 2 figg.

48194 Werner, Otto.

1910. Wanderzug und Brutgeschäft brasilianischer Schwalben. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 385-386.

15.2,.6

95 Berge, Robert.
1907. Verspäteter Schwalbenzug bei Zwickau im Herbst 1905. 34/35.
Jahresber. Ver. Nat. Zwickau p. 27-31.

96 Kirchner, A. 88.1 Hirundo: 15.2 1910. Nouvelle étude sur la migration des Hirondelles. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 234-236.

97 Nicoll, M. J.
 1909. The Red-rumped Swallow in Kent. Brit. Birds Vol. 3 p. 122—123, 1 fig.

98 Pitcairn, Wm. G. 88.1 Hylocichla (74.8) 1910. Wilson's Thrush (Hylocichla fuscescens) a common Breeder Near Allegheny, Pennsylvania. Auk N. S. Vol. 27 p. 213.

99 Holden, R. A.

1909. Nesting of the Spotted-backed Weaver.

Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 33-35.

88.1 Hyphantornis: 15.6

Hyphantornis spilonotus.

48200 Butler, Arthur G.
1907. The Common Hangnest. Icterus vulgaris (lemoneus). Avicult. Mag.
N. S. Vol. 5 p. 225-230, 1 pl.

01 Bailey, Florence Merriam.

88.1 Icterus: 15.6
1910. The Palm-Leaf Oriole. Auk N. S. Vol. 27 p. 33-35, 2 pls.

02 Allen, J. A.

1910. Description of a New Species of *Icterus* from Andros Island, Bahamas. Naturalist in the Bahamas p. 66-68, 1 pl. [Auk Vol. 7 p. 344-346.]

03 North, Alfred J.

1910. Description of a New Genus and Species of Honey-eater from Western Australia. Victorian Natural. Vol. 26 p. 138—139. [Lacustroica n. g. whitei n. sp.]

48204 Reeker, H.

1910. Ueber die Lebensweise der Würger.

Ver. Zool. Sekt. p. 20-21.

88.1 Lanius: 15
38. Jahresber. westfäl.Prov.-

05 Magrath, H. A. F.

1909. Woodchat Shrike Devouring Swallow on Migration. Brit. Birds
Vol. 3 p. 187-188.

06 Günther, Albert. 88.1 Lanius: 15.6
1906. On the Breeding in Captivity of the Red-backed Shrike. III. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 40.

cult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 40.

07 Бутурлинъ, С. А. Buturlin, S. А.

1907. Кавказскій и Туркестанскій жуланы. Навъстія кавназск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 74—77. — Caucasian and Turkestan Red-backed Shrikes. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 p. 78—80. [L. kobylini Buturl. et L. collurio loudoni n. subsp.]

08 Ticehurst, C. B.
1910. [Lanius senator badius in Romney Marsh.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 76-77. — Corsican Woodchat in Kent. A New British Bird.
Brit. Birds Vol. 3 p. 369. — Field-Notes on the Corsican Woodchat, by
F. C. R. JOURDAIN. p. 369-370.

09 Meyrick, H. 88.1 Linota (42.1) 1910. Lesser Redpoll at Hampstead. Zoologist (4) Vol. 14 p. 269—270.

10 Walpole-Bond, J. 88.1 Linota (42.25) 1909. The Lesser Redpoll in Sussex. Brit. Birds Vol. 3 p. 20-25.

11 Turner, E. L. 88.1 Locustella: 15.6 1909. Extraordinary Boldness of a Grasshopper-Warbler. Brit. Birds Vol. 3 p. 225-226, 1 fig.

48212 Haigh, G. H. Caton.

1910. The Lanceolated Warbler (Locustella lanceolata) in Lincolnshire.

A New British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 353—355.

48213 Dubois, Alph.
88.1 Loxia
1910. Les espèces et les variétés du genre Loxia. Rev. franç. Ornithol.
Ann. 2 p. 291—292.

14 Ticehurst, C. B. 88.1 Loxia: 11.51 1910. Dimorphism in the Crossbill. Brit. Birds Vol. 3 p. 261-262.

15 Gurney, J. H.

88.1 Loxia: 15
1910. Great migration of Crossbills (Loxia curvirostra L.). Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 71-73, 1 fig. 15,2,3

16 Weigold, H.

1910. Nachklänge der vorjährigen Kreuzschnäbel-Ueberschwemmung.

Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 188–189. — Cerchneis vespertinus und neuer Kreuzschnabelzug in Nord-Tirol, von Eduard Paul Tratz. p. 189.

17 Whitaker, Joseph I. S.

1910. On the Great Invasion of Crossbills in 1909. Ibis (9) Vol. 4 p.

331-352.

88.1 Loxia (42)
1909/10. Crossbills in Scotland and England. — The Irruption of Crossbills. — Crossbills Nesting in England. Brit. Birds Vol. 3 p. 82—83, 123—125, 162—163, 190—195, 226—228, 1 map. — p. 258—261, 302—306, 331—333, 371—375, 400—412.

(41.11 - .13, 17, 21, 24, 26, 45, 47 - .49, 62, 63, 65, 74, 83, 85, 91, 42.1 - .27, 29, 31, 35, 41 - .58, 61 - .82, 88, 89, 92 - .94)

20 Witherby, H. F.

88.1 Loxia (42)
1910. [Status of Loxia curvirostra in Britain.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 77-79.

48221 Cavazzo, Filippo.

1910. Formen der Loxia curvirostra, nach Beobachtungen an den in die italienische Halbinsel eingewanderten Individuen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 302-306, 2 figg. — Ueber die geographische Variation von Loxia curvirostra, von Ernst Harter. p. 513-515. — Ancora sulle forme della Loxia curvirostra pel F. C. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 209-224.

22 Grillo, R. 88.1 Loxia (45)

1910. Del Crociere. Avicula Anno 14 p. 32-35, 55-57.

23 Zonghi-Lotti, N. 88.1 Loxia (45) 1910. Straordinaria comparsa di Crocieri. Avicula Anno 14 p. 38—39.

24 Sturniolo, G.

88.1 Loxia (45.8)
1910. Il passo dei Crocieri in Messina nell' estate del 1909. Avicula
Anno 14 p. 50-52.

25 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Victor.
1910. Neue Kreuzschnabel-Invasion im Osten.
98.1 Loxia (47.4)
p. 111.

26 Fischer-Sigwart, H. 88.1 Loxia (494) 1910. Die Fichtenkreuzschnabel-Invasion in der Mittelschweiz im Jahre 1909. Prakt. Forstwirt Jahrg. 46 p. 71—74.

27 Mathews, Gregory M. 88.1 Malurus (94.2) 1909. Malurus dulcis (Lavender-flanked Wren), sp. nov. Emu Vol. 8 p. 113-114, 1 pl.

28 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert.
1910. A New Form of Spider-hunter. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27
p. 44-45. [Melilestes novae-guineae flaviventris n. subsp.]

29 Mathews, Gregory M. 88.1 Meliornis (94.4)
1910. Notes on Meliornis novaehollandiae novaehollandiae and M. n. diemenensis. Novitat. 2001. Vol. 17 p. 504.

48230 Mathews, G. M.
1910. Meliornis diemenensis, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p.
100.

48231 Mathews, G. M.
1910. Melithreptus [affinis] alisteri, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
25 p. 85.

32 Cook, L. C. 88.1 Menura: 15 1909. The Lyre-Bird at Poowong. Emu Vol. 8 p. 220-221. 15,6

33 Martorelli, Giacinto.

88.1 Merula: 11.51
1910. Le variazioni della Merula torquata (Naum.) Atti Soc. ital. Sc. nat.

Mus. civ. Milano Vel. 48 p. 334-358, 1 tav., 1 fig.

34 Allard, H. A. 88.1 Minus: 15.6
1910. An Unusual Nesting Site of the Mocking Bird. Science N. S. Vol. 32 p. 19.

35 Bigney, A. J.
1910. The Mocking-bird at Moores Hill, Ind. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 353.

36 St. Quintin, W. H.

1910. The European Rock Thrushes. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 157—
158.

37 Clarke, William Eagle.

1910. On the Occurrence of the Rock Thrush (Monticola saxatilis) in the Orkney Islands. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 148-149.

38 Hartert, Ernst, and H. F. Witherby.

1910. "Grey-headed Wagtail." Brit. Birds Vol. 3 p. 298-299. [Discussion on proper name, M. flava borealis believed to hold priority, antedated by M. f. thunbergi, but M. f. viridis supported by usage.]

39 Cave, W. A. 88.1 Motacilla (54.87) 1910. An Albino Wagtail. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 173.

40 Flower, Stanley S.

1906. What is "the Bengalee"? Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 60-64.

[M. domestica.] — Questions touching the Bengalee by Arthur G. Butler.

p. 99-102. — The Origin of the Bengalese, by G. A. Perreau p. 182—

186. — by A. G. Butler. p. 222-223. — by W. E. Teschemaker. p. 251.

48241 Seth-Smith, D.

88.1 Munia
1907. The Yellow-rumped Finch, (Munia flaviprymna) and its Relationship to the Chestnut-breasted Finch, (M. castaneithorax). Avicult. Mag. N.
S. Vol. 5 p. 195—198, 1 pl. [Not distinct species, sub-species.]

42 Teschemaker, W. E.

1907. The Nesting of the Yellow-rumped Finch, Munia flaviprymna, and the Chestnut-breasted Finch, Munia castaneithorax. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 113-124.

43 Mathews, G. M.

1910. A New Subspecies of Weaver-Finch. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.

27 p. 28. [Munia castaneothorax assimilis n. subsp.]

44 Nicoll, M. J.

88.1 Muscicapa (42.23)
1909. The Brown Flycatcher (Muscicapa latirostris, Raffles) in Kent. A
New British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 112—113, 1 fig.

45 Haigh, G. H. Caton.

1903. Red-breasted Flycatcher in Lincolnshire.

88.1 Muscicapa (42.53)
Brit. Birds Vol. 3 p.
226.

46 Astley, Hubert D.

1909. Townsend's Flycatcher or Solitaire. (Myiadestes townsendi). Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 319-321, 1 fig.

47 Ingram, Collingwood.

1910. [Two new Forms of Nutcracker, Nucifraga hemispila owstoni from Formosa and N. h. yunnanensis from Yunnan.]

Vol. 25 p. 86. (51.3, 52.9)

88.1 Nucifraga (5)
hemispila owstoni from Formosa and N. h. yunnanensis from Yunnan.]
Bull. Brit. Ornith. Club

48 Mathews, Gregory M.

1908. A Note on Oreoscopus gutturalis, DE VIS.

S8.1 Oreoscopus
Emu Vol. S p. 34, 1 pl.

249 Phillipps Poginald

48249 Phillipps, Reginald.

1909. Breeding of the Quail Finch Ortygospiza polyzona. Avicult. Mag.

(3) Vol. 1 p. 37-47. — Mouth Decoration of the Nestling Quail-Finch, by W. H. St. Quintin. p. 103-104.

48250 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Ortygospiza (66.3)
1910. Ortygospiza ansorgei, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 84.

51 Bates, G. L.

SS.1 Othyphantes (67.1)
1910. The hitherto unknown Male of Bates's Weaver-Finch. Bull. Brit.
Ornith. Club Vol. 25 p. 41. [O. batesi.]

52 Carrié, Paul.

88.1 Otocompsa: 15
1910. Note sur l'acclimation du Bulbul (Octocompsa jocosa L.), à l'île
Maurice. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 462-464.

53 Teschemaker, W. E.

1910. Nesting of the Red-whiskered Bulbul. (Otocompsa jocosa). Avicult.

Mag. (3) Vol. 1 p. 208—212.

54 Henninger, W. F.

1910. Horned Lark and Bohemian Waxwing in Middle Western Ohio.

Wilson Bull. Vol. 22 p. 55.

55 Ingram, Collingwood.

1907. Egg of the Greater Bird-of-Paradise.

p. 364, 2 pls.

88.1 Paradisea: 15.6
Avicult. Mag. N. S. Vol. 5

56 Le Souëf, D. 88.1 Paradisea: 15.6 1908. Nest and Egg of Paradisea raggiana. Emu Vol. 8 p. 37, 1 pl.

57 Goodfellow, Walter.

1910. Notes on Birds of Paradise. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 277-286.

[to be continued.]

58 Hartert, Ernst.

88.1 Paradiseidae: 15.6

1910. On the Eggs of the Paradiseidae. Novitat. zool. Vol. 17 p. 484—
491, 1 pl.

59 Ingram, William.
1908. Prince Rudolph's Bird of Paradise. Paradisornis rudolphi. Avicult.
Mag. N. S. Vol. 7 p. 60-64.

48260 Witherby, H. F.

1910. Sequence of Plumages in British Birds. V!. — The British Longtailed, Great, Coal, Marsh and Blue Titmice. Brit. Birds Vol. 4 p. 98—

103.

61 Rothschild, Walter. 88.1 Parotia (95) 1910. A New Form of Paradise-bird. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 35—36. [Parotia carolae meeki n. subsp.]

62 Siddall, C. Kingsley.

88.1 Parus: 15.6
1909/10. Notes on the Breeding of the Great Tit. Brit. Birds Vol. 3 p.
186-187. — Notes on the Breeding of the Great Tit (Parus major, Linn.).
Zoologist (4) Vol. 14 p. 207-210, 1 fig.

63 Alexander, C. J. 88.1 Parus : 15.8

1910. The Notes of the British Willow-tit. Brit. Birds Vol. 4 p. 146—
147.

64 Gengler, J. 88.1 Parus: 15.8 1910. Der Ruf von Parus cristatus mitratus Brehm (1831). Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 107—109.

65 Heinze, K.

1910. Meisen und Nonneneier. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jaurg.

8 p. 174-176.

66 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Parus (41.5) 1910. A New Species of Titmouse. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 36—37. [Parus hibernicus.] (41.72,81,83,88,91)

67 Patten, C. J.

1910. The Germinal Disc in Naturally Incubated Eggs of Passer domesticus. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 506-507.

48268 Perreau, G. A.

1909. The Cinnamon Tree-Sparrow, Passer cinnamomeus, Avicult. Mag.
N. S. Vol. 7 p. 201—205. -- The Nesting of the Cinnamon Tree-Sparrow,
by W. E. Teschemaker, p. 205—208.

15.6

Aves, 58

48269 Suggitt, R.

1907. The Rearing of a Hybrid between Passer montanus & P. luteus.

Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 95-98.

70 Babin, René.
88.1 Passer: 15.6
1910. Note sur la nidification du moineau friquet (Passer montanus, Briss.)
Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 278—279.

71 Teschemaker, W. E.

1910. Nesting of the Grey-headed Sparrow. Passer diffusus. Avicult. Mag.

(3) Vol. 1 p. 238-239.

72 Mitchell, I. N. 88.1 Passer (77.5) 1910. A new Sparrow Record in Eastern Wisconsin. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 161.

73 Grinnell, Joseph.

1910. The Savannah Sparrow of the Great Basin. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 311—316. [Passerculus sandwichensis nevadensis n. subsp.]

74 Cartolari, Giovanni Battista.

1910. Nota sulla comparsa e nidificazione dello Storno roseo "(Pastor roseus (Lin.)" in provincia di Verona nell'anno 1908. Avicula Anno 14 p. 18-24.

75 Allen, Francis H.

88.1 Penthestes: 15.8
1910. Warbling Song of the Hudsonian Chickadee. Auk N. S. Vol. 27
p. 86-87.

76 Campbell, A. G.
88.1 Petroeca: 151909. The Flame-breasted Robin (Petroeca phoenicea): a Monograph. Emu
Vol. 8 p. 122—130.

77 Hopkinson, Emilius.
1908. The White-bellied Amethyst Starling. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 269-272, 1 pl. — by A. G. Butler. p. 273-277.

48278 Phillipps, Reginald.
1908. The Olive Finch, Phonipara lepida, with Side Glances at Phonipara Generally, etc. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 163-176, 1 pl.

79 Brock, S. E.

1910. The Willow-wrens of a Lothian Wood. (With Map showing Position of Nests in 1910.) Zoologist (4) Vol. 14 p. 401—417, 1 map.

15.2, 3,.6

80 Witherby, H. F.
1910. The Greenish Willow-Warbler as a British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 297-298.

81 Артоболевскій, В. Artobolewsky, W. 88.1 Phylloscopus (47.8) 1909. Phylloscopus viridanus (Вычтн.) въ Пензенскомъ у. — Phylloscopus viridanus (Вычтн.) im Pensaschen Kreise. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 21 Вып. 1 р. 213—223. — Ме́т. Soc. Natural. Kiew Т. 21 Livr. 1 р. 224—227.

82 Dubois, Raphaël.

1910. Sur les mœurs de la Pie-grièche. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 148, 1 fig.

88 Kampmann, H.

88.1 Pica: 15
1910. Welchen Schaden richtet die Elster an? 38. Jahresber. westfäl.
Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 30-31.

84 Stubbs, Fredk. J.

1910. Ceremonial Gatherings of the Magpie. Brit. Birds Vol. 3 p. 335

-336.

85 Chansler, E. J. 88.1 Pica (77.2) 1910. Magpie in Knox County, Indiana. Auk N. S. Vol. 27 p. 210.

86 St. Quintin, W. H.
1906. Breeding of the Pine Grosbeak in Captivity.
Vol. 5 p. 55-56.
88.1 Pinicola: 15.6
Avicult. Mag. N. S.

48287 d'Anbusson, Magaud.

88.1 Plectrophanes: 15
1905. Le Plectrophane des Neiges. Plectrophanes nivalis, MEYER et Wolf.

Mœurs, Migrations, distribution géographique, Naturaliste Paris Ann. 27 p. 139-141.

48288 Decoux, A. 88.1 Ploceidae: 11.58 1910. Sur un Hybride de Diamant moustaches et de Badda. Rev. franc. Ornithol. Ann. 2 p. 189.

89 Besnier, A.
1910. L'élevage des Diamants (Poephila mirabilis et P. gouldae). Bull.

Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 243-244.

90 Butler, A. G. 88.1 Poephila: 15.6 1907. Description of Nestling Gouldian Finches. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 124-126.

91 Chisholm, A. H.

1908. The Value of Babblers as Insect Destroyers. Emu Vol. 8 p. 36.

92 Hartert, Ernst. 88.1 Pratincola (403) 1910. Altes und Neues über die Gattung Pratincola Koch). Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 171-182. [2 nn. subspp.] (42, 57.9)

93 Butterfield, E. P. 88.1 Pratincola (42.74) 1909. Distribution of the Stonechat in Yorkshire during the Breeding

Season. Bradford scient. Journ. Vol. 2 p. 250-252.

94 Phillipps, Reginald.

88.1 Psophodes
1909. The Coach-whip Bird. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 85—88, 1 fig.

- 95 Ribbek, Konrad. 88.1 Remiza: 15.6 Ein gefiederter Baukünstler. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 114-115,
- 96 Phillipps, Reginald. 88.1 Rubigula 1909. The Ruby-throated Bulbul. Rubigula dispar. (Cat. B. Brit. Mus. VI., 167, Hand-list III., 334) with References to some Kindred Species. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 215-219, 236-240. — The Black-crested Yellow Bulbul, by E. W. HARPER. p. 275-276.
- 48297 Butler, A. G. 88.1 Saxicola 1908/09. The Mountain Chat. Säxicola monticola. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 252-256. - More about the Mountain Chat. Vol. 7 p. 131
 - 98 Bannerman, D. A. 88.1 Saxicola: 11.57 1910. Semi-albino example of the Wheatear. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 119.
 - 99 Phillipps, Reginald. 88.1 Saxicola: 15 1909/10. The Pied Rock-Thrush. Saxicola saxatilis. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 279—286, 311—319, 1 pl. — Further Breeding of the Pied Rock-Thrush. (3) Vol. 1 p. 324-328.
- 48300 Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey Rintoul.

 88.1 Saxicola (41.33)
 1910. On the Occurrence of the Eastern Pied Chat (Saxicola pleschanka) in Scotland - A New British Bird. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 2 -4.
 - 01 Witherby, H. F. 88.1 Saxicola (41.33) The Eastern Pied Whitear (Saxicola pleschanka [Lepech.]) in Scotland. A New British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 296-297.
 - 88.1 Saxicola (42.25) 02 Ticehurst, N. F. 1910. The Black Whitear (Saxicola leucura [Gm.]) in Sussex. A New British Bird. Brit. Birds Vol. 3 p. 289-292, 1 fig.
 - 03 Picchi, Cecilia. 88.1 Saxicola (45.6) 1910. Un altro esemplare della Saxicola deserti Rüppel. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 24-37.
- 48304 Phillipps, Reginald. 88.1 Sericulus 1907. Further Notes on the Regent Bird. Sericulus melinus. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 142-153.

48305 Phillipps, Reginald.

1907. Female Regent Bird Assuming Male's Plumage. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 54-59.

11.56,.57

06 v. Tschermak, Armin.

1910. Ueber den Einfluss der Bastardierung auf Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern.

Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 641-646. — (Internat. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 803-804. — Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [59].

07 Teschemaker, W. E.
1907. The Nesting of Serinus angolensis. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p.
198-200, 1 pl.

08 Teschemaker, W. E.

1910. Nesting of the Sulphury Seedeater. Serinus sulphuratus. Avicult.

Mag. (3) Vol. 1 p. 292-294.

09 Beebe, C. William.

88.1 Sialia
1907. The Bluebird. Sialia sialis (Linn.) Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p.
47-50, 1 pl. — The Blue-Bird in Captivity, by A. G. Butler. p. 50-53.

10 Teschemaker, W. E.

1909. Nesting of the Rufous-backed Mannikin. (Spermestes nigriceps).

Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 321-323.

11 Butler, A. G.

1908. Spermophila as a potential Weaver.
88-92. [Phylogeny deduced from habits.]

88.1 Spermophila
Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p.

12 Campbell, A. G. 88.1 Sphenura 1908. Among Bristle Birds. Emu Vol. 8 p. 101-103.

13 Bonhote, J. Lewis.

1910. Pretre's Tanager. Spindalis pretrei. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 343

-344, 1 pl.

14 Wright, Horace W.

1910. A Chipping Sparrow in late December at Boston, Mass. Auk N.
S. Vol. 27 p. 211—212.

48315 Jackson, F. J. 88.1 Stiphrornis (67.6) 1910. Stiphrornis mabirae, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 85.

16 Campbell, A. J. 88.1 Stipiturus (94.5) 1908. Description of a New Emu-Wren. Emu Vol. 8 p. 34-35. [St. mallee, n. sp.]

17 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Stizorhina (67.6) 1910. A New Species of Flycatcher. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 30. [Stizorhina grandis.]

18 Harper, E. W.

1909. The Verditer Flycatcher. Stoparola melanops. Avicult. Mag. N. S.
Vol. 7 p. 277—279, 1 pl.

19 Браунеръ, А. Brauner, А.

1907. Предварительное сообщеніе о скворцъ (Sturnus vulgaris, L.) Зап.

Новоросс. Общ. Естеств. Т. 30 р. 127—128. — Vorläufige Mitteilung
über den echten Star (Sturnus vulgaris, L.). Mém. Soc. Natural. Nouv.

Russ. Т. 30 р. 128—129.

20 Kelso, J. E. H.

1910. Havoc Wrought by the Starling (Sturnus vulgaris). Zoologist (4)

Vol. 14 p. 144—149.

21 Jordis, Camilla. 88.1 Sturnus (43.94) 1910. Weisse Stare in Kroatien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 61.

22 Teschemaker, W. E.

1909. Nesting of Pelzeln's Saffron Finch. Sycalis pelzelni. Avicult.

Mag. N. S. Vol. 7 p. 298-299.

48324 Ford-Lindsay, H. W.

1910. Extraordinary Devotion of a Pair of Lesser Whitethroats to their nest. Brit. Birds Vol. 4 p. 148—151, 2 figg.

25 Teschemaker, W. E.

1910. Nesting of the Blackcap. Sylvia atricapilla. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 145-151.

26 Tratz, Eduard Paul.
88.1 Sylvia (43.64)
1910. Sylvia hortensis hortensis (Gm.) in Nordtirol. Journ. Ornithol. Jahrg.

58 p. 807—808.

27 Огневъ, С. И., и Баньковскій, В. Б. 88.1 Sylvia (47.9) Ognew, S. J., et Bánkowski, V. В. 1910. Новый видъ славки изъ Закавказья. Sylvia caucasica sp. nov. — Espèce nouvelle des Sylviens. Sylvia caucasica sp. nov. Ежегод. 300л. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 15 p. 237—246.

28 Ogilvie-Grant, W. R. 88 1 Sylviella (68.9) 1910. Sylviella chubbi sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 10 —11.

29 Visher, S. S.

1910. A Correction: A New Bird for the United States. Auk N. S. Vol. 27 p. 210. [T. oeneus oeneus.]

30 Hartert, Ernst. 88.1 Tarsiger (52.9)
1910. Tarsiger indicus formosanus, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
25 p. 32-33.

31 Dewar, D. 88.1 Terpsiphone: 15 1909. The Paradise Flycatcher. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 260-263, 1 fig.

32 Jouy, Pierre Louis.

88.1 Terpsiphone (5)
1910. The Paradise Flycatchers of Japan and Korea. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 651—655. [Terpsiphone owstoni n. sp.] (51.2.9, 52.1.9)

48333 Teschemaker, W. E.

1909. Nesting of Jerdon's Accentor. Tharrhaleus jerdoni. Avicult. Mag.
N. S. Vol. 7 p. 359-362.

34 Grinnell, Joseph.
88.1 Thryomanes (79.4)
1910. Two Heretofore Unnamed Wrens of the Genus Thryomanes. Univ.
California Publ. Zool. Vol. 5 p. 307—309. [2 nn. subspp.]

35 Henninger, W. F.

1910. Note on the Nesting of Bewick's Wren.

88.1 Thryothorus: 15.6

Wilson Bull. Vol. 22 p.

57, 1 fig.

36 Caskey, R. C.

1910. A Carolina Wren in New London County, Connecticut. Auk N.
S. Vol. 27 p. 212—213.

37 Silver, Allen.
1908. The Wall Creeper. Tichodroma muraria. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 224—228.

38 Bezier, T.

1908. Sur un Tichodrome échelette, Tichodroma muraria, Lin, capturé en Ille-et Vilaine. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 17 p. 86

-88.

39 Astley, Hubert D. 88.1 Turdus 1909. The Hermit Thrush (Turdus pallasi). Wilsons Thrush (Turdus fuscescens). Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 177—183, 1 pl.

48340 Lécaillon, A.

1910. Sur la structure et la signification de la membrane qui enveloppe la sphère vitelline de l'œuf des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 240-242. [Capsule vitelline; comprend la couche interne, la granulosa et une partie de la theca du follicule.] — Nouvelles observations sur la capsule vitelline de l'œuf du Merle commun (Turdus merula L.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 218-219. — Troisième note relative à

la structure et à la signification de la capsule vitelline de l'œuf du Merle commun. p. 284-286.

48341 McClintock, Norman.

1910. A Hermit Thrush Study. Auk N. S. Vol. 27 p. 409—418.

15.3,6,8

42 Weygandt, Cornelius.

1910. The Wood Thrush. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 14 p. 21-27.

15.6,8

43 Siddall, C. Kingsley.

88.1 Turdus: 15.6

1910. Notes on the Breeding of the Blackbird. Brit. Birds Vol. 4 p. 44

-45, 1 fig.

44 Thomson, J. Arthur.

1910. Note on a Peculiar Clutch of Blackbird's Eggs and some other Abnormalities. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 95—97.

45 Thorniley, Percy W.

88.1 Turdus: 15.6

45 Thorniley, Percy W.

88.1 Turdus: 15.6
1910. Nesting of the Argentine Blackbird. Turdus fuscater. Avicult. Mag.
(3) Vol. 1 p. 267—269.

46 Workman, W. H.

1910. Naturalisation of American Robin in England. Avicult. Mag. (3)

Vol. 1 p. 104-105.

47 Plaz, Joseph.
88.1 Turdus (43.65)
1910. Die Wacholderdrossel (Turdus pilaris L.), Brutvogel im Salzburgischen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 166-170.

48 Astley, Hubert D. 88.1 Turdus (7) 1909. On four Well-known Thrushes of North America. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 99—108.

49 Butler, A. G. 88.1 Vidua: 15.6 1908. Is the Pintailed Whydah Parasitic? Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 121-122.

48350 Teschemaker, W. E.

1907. Nesting of the Chingolo Song Sparrow, (Zonotrichia pileata). Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 26-30.

51 Chisholm, A. H.

1908/09. The White-eye (Zosterops coerulescens): its Relation to the Orchardist. Emu Vol. 8 p. 35-36. — Zosterops coerulescens Nesting. p. 30.

— The White-Eye v. Orchardist, by S. A. White. p. 161-162.

52 Saunders, W. E. 88.6 Empidonax (71.3) 1910. Acadian Flycatcher in Ontario. Auk N. S. Vol. 27 p. 209—210.

53 Muir, F., and J. C. Wershaw.

1910. A New Bird from the Island of Ceram, Moluccas. Proc. biol.

Soc. Washington Vol. 23 p. 65. [Pitta piroensis n. sp.]

54 Frost, W.

1910. The Cock of the Rock. Rupicola crocea. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 319-324, 1 pl.

55 Ridgway, Robert.

1910. Diagnoses of New Forms of Micropodidae and Trochilidae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 53-55. [2 nn. spp. in: Chaetura, Amizilis. 8 nn. subspp. in: Streptophoracne, Cypseloides 2, Phaethornis 2, Eupherusa, Anthracothorax, Florisuga. Nesophlox n. g. pro Trochilus evelynae.]

(72.6, 728, 729.2,8)

56 Stubbs, Fredk. J. 88.9 Alcedo: 11.57
1910. 'The Colour of the Kingfisher. Zoologist (4) Vol. 14 p. 462-470,
1 fig.

57 Hall, Robert.

1909. Notes on the Migration of Apus (Micropus) pacificus, Lath. Emu
Vol. 8 p. 148—149, 1 pl.

48358 Hennemann, W. 88.9 Apus (43.51) 1910. Die Turmschwalbe (*Apus apus*) [L.]) auf Föhr. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 186-188. 63 Aves

48359 Rothschild, Walter, W. R. Ogilvie-Grant and
Ernst Hartert.

1910. [Distinct Forms of Caprimulgus aegyptius.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 25 p. 73—74.

60 Finsch, 0. 88.9 Caprimulgus: 11.56
1910. Ueber die Geschlechtsverschiedenheit von Caprimulgus bartelsi.

Journ. Ornith. Jahrg. 58 p. 520-521, 2 figg.

61 Reboussin, Roger:

1910. Le jeune de l'Engoulevent d'Europe. (Caprimulgus europaeus L.)

Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 183—187, 1 fig.

62 Dalgliesh, Gordon.

1907. The Nightjar. Caprimulgus europaeus. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5
p. 275-276.

63 Butler, A. G.

88.9 Colius
1909. The Soft Parts of the Blue-naped Coly. Avicult. Mag. N. S. Vol.
7 p. 94-96.

64 Finn, Frank.

1910. The Red-faced Mouse-Bird. Colius erythromelon.

(3) Vol. 1 p. 199-201, 1 pl.

65 Franzius, C. 88.9 Coracias (43.51) 1910. Wiedereinführung der Mandelkrähe oder Blauracke in Schleswig-Holstein. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 191—192.

66 Service, R. 88.9 Cypselis: 15 1910. The Black Swift. Trans. Journ. Proc. Dumfriessh. Galloway nat. Hist. antiq. Soc. N. S. Vol. 21 p. 207-209.

67 Harper, E. 88.9 Cypselus: 15.2
1910. The Migration of the Swift (Cypselus apus). Bradford scient. Journ.
Vol. 2 p. 323-324.

68 Lacey, Erick.

1910. Swifts, Eating Drones of the Hive Bee. Brit. Birds Vol. 3 p. 263.
48369. S8.9 Dacelo
1907. The Buff Laughing Kingfisher. Dacelo cervina, Gould. Avicult. Mag.
N. S. Vol. 5 p. 172—174, 1 pl.

70 Bangs, Outram.
88.9 Lafresnayea (86)
1910. A New Humming Bird from the Sierra Nevada de Santa Marta,
Colombia. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 105. [Lafresnayea liriope n. sp.]

71 Parrot, C.

88.9 Meropidae (6)
1910. Zwei neue Bienenfresser-Formen aus Afrika. Ornith. Monatsber.
Jahrg. 18 p. 12-13. [2 nn. subspp. in: Aerops, Merops.] (63, 67.8)

72 Reeves, E. Gordon.

1910. Bee-eaters as Fish-eaters. Spolia Zeylanica Vol. 7 p. 48. [From Ceylon Observer]. — by A. Willex. p. 48—49. — by Ernest Green. p. 49. — by E. Gordon Reeves. p. 50.

73 Nicoll, M. J.

1910. New Subspecies of Bee-eater. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p.

11. [Merops viridis cleopatra.]

74 Attewell, Harold E. 88.9 Todus: 15
1907. Green Todies. — Notes on an attempt to Rear the Young in Jamaica. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 339-342.

75 Pam, Albert, and Hugo Pam.

1907. Humming-Birds in Captivity. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 285-289, 1 pl.

76 Graenicher, S.
1910. On Humming-bird Flowers.
88.9 Trochilidae: 15.3
Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol.
8 p. 183-186.

48377 Simon, E.:

88.9 Trochilidae (86.6)

1910. Catalogue général des Trochilidés observés jusqu'à ce jour dans
la république de l'Ecuador. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 257—270.

[Pasitis vitticeps n. sp. Taphrospilus n. g. pro Aphantochroa hypostictà.]

Aves. 64

48378 Boussac, Hippolyte.

1907. La huppe dans l'ancienne Egypte. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 251-253, 1 fig.

79 Rollinat, Raymond.

1910/11. Les Rapaces diurnes et nocturnes du département de l'Indre.

Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 275—277, 295—298, 314—318. — Ann. 3
p. 11—14. 89.1,.7

80 Anfrie, Emile.

1910. A propos du Gypaète barbu et des petits Aigles. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 155-156.

81 Miller, Loye Holmes.

1910. The Condor-like Vultures of Rancho la Brea. Univ. California
Publ. Geol. Vol. 6 p. 1-19, 5 figg. [3 nn. spp. in: Sarcorhamphus, Cathartornis n. g. Pleistogyps n. g.]

82 Forrest, H. E.

1909. Additions to the Shropshire Avifauna. Brit. Birds Vol. 3 p. 165,

203. — Osprey in Shropshire. p. 165.

83 Altobelo, G.
1910. Avifauna dell' Abruzzo e del Molise. Rapaci diurni. Avicula Anno
14 p. 183—140.

84 Riley, J. H.

89.1 Accipiter
1910. On the Name and Synonomy of the Antillean Sharp-shinned Hawk.

Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 77—78.

85 Ticehurst, Claud B.

1910. The Persistence of the Right Ovary and its Duct in the Sparrow-hawk. Brit. Birds Vol. 4 p. 188-189.

86 Angele, Th.
89.1 Aquila (43.62)
1910. Aquila clanga Pall. in Oberösterreich erlegt. Ornith. Jahrb. Jahrg.
21 p. 60.

87 Floericke, K. 89.1 Aquila (43.95) 1910. Vom Steinadler. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 325—329, 1 fig.

48388 de Dumast, Gabriel.

1910. L'Aigle botté en Champagne humide. Rev. franç. Ornithol. Ann.
2 p. 295.

89 Mezzana, N.
89.1 Aquila (45.1)
1910. Cattura di un' Aquila clanga Pall. Avicula Anno 14 p. 10-11.

90 Fisher, G. Clyde.

1910. Another Golden Eagle taken in West Florida.

P. 206.

89.1 Aquila (75.9)
Auk N. S. Vol. 27

91 McGregor, Richard.

1910. Note on the Migration of the Tic-wee Buzzard in the Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 199—200, 1 pl.

92 Daguin, Fernand.

1910. La buse est-elle un oiseau nuisible? Rev. franç. Ornithol. Ann.

2 p. 271-274.

93 Gurney, J. H.

1906. Breeding of the Jackal Buzzard. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p.

57, 190, 254.

95 Burtch, Verdi.
1910. Turkey Vulture in Northern Steuben County, N. Y. Auk N. S. Vol. 27 p. 208.

96 Bau, Alexander.

1910. Massenerscheinung von Cerchneis vespertinus in Vorarlberg. Ornith.
Jahrb. Jahrg. 21 p. 110. — Cerchneis vespertinus und neuer Kreuzschnabelzug in Nord-Tirol, von Edward Paul Tratz. p. 189.

48337 Paris, Paul.

1910. Sur le Busard montagu. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 146—
147. — Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 470—471.

65 Aves.

48398 Parkin, Thomas.

1910. Supposed Occurrence of the Swallow-tailed Kite (Elanoides furcatus) in Surrey. Zoologist (4) Vol. 14 p. 270-271.

99 Lynes, H.

1910. On the Nesting of the Hobby in Hampshire.

89.1 Falco: 15.6

Brit. Birds Vol. 3

p. 317-320, 2 figg.

48400 Witherington, Gwynne.

89.1 Falco: 15.6

1910. Rapid Re-Mating of the Peregrine Falcon. Brit. Birds Vol. 3 p.
263-264.

01 Sapsworth, A. D. 89.1 Falco (42.74)
1909. The Peregrine Falcon on the Yorkshire Cliffs. Brit. Birds Vol.
3 p. 52--55, 2 figg. — by E. W. Wade and W. J. Clarke. p. 85-86. —
by A. D. S. p 127-128.

02 Brown, Nathan Clifford.

1910. Another Pigeon Hawk in Maine in Winter. Auk N. S. Vol. 27
p. 207.

03 Norton, Arthur H.

1910. Further Notes on the Occurrence of the Pigeon Hawk (Falco columbarius) in Winter, near Portland, Maine. Auk N. S. Vol. 27 p. 207.

04 Floericke, Kurt.

1909. Ein aussterbender Raubritter. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 25

-27, 49-51, 2 figg. [Gypaëtus barbatus.]

05 Dubois, Alphonse. 89.1 Hierofalco. 1910. Sur les espèces du genre Hierofalco. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 158.

06 Scott, William E. D.

1910. An Apparently New Species of Carrion Hawk of the Genus Ibycter. Auk N. S. Vol. 27 p. 152—153. [I. circumcinctus.]

48407 Geyr von Schweppenburg, H. 89.1 Neophron (43.93) 1910. Neophron percnopterus in Slavonien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 21 p. 190.

08 Seth-Smith, D. 89.1 Pithecophaga: 15
1910. On the Monkey-eating Eagle of the Philippines. Ibis (9) Vol. 4
p. 285-290, 758-759, 1 pl., 1 fig.

09 Bouvier, Aimé.
1910. Le Vautour Arrian et ses œufs. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 225-231.
15.3,6

10 Swarth, Harry S.

1910. Two New Owls from Arizona with Description of the Juvenal Plumage of Strix occidentalis occidentalis (xantus). Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 1—8. [2 nn. subspp. in: Otus, Strix.]

11 Bergtold, W. H. 89.7 Aluco (78.8) 1910. Barn Owl in Colorado. Auk N. S. Vol. 27 p. 207.

12 Fitch, Edward A.
1910. Short-eared Owl Nesting in Essex. Zoologist (4) Vol. 14 p.
270.

13 Fisher, G. Clyde.

1910. Short-eared Owl (Asio flammeus, Pontoppidan).

89.7 Asio (77.1)

Wilson Bull. Vol.

22 p. 56.

14 Wigger, B.

1910. Zur Naturgeschichte des Käuzchens, Athene noctua (Retz). 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 56—58.

15.3,4,6,8

15 Lynes, H.

1910. Nesting of the Little Owl in Hampshire. Brit. Birds Vol. 3 p. 336-338, 1 fig.

48416 Wells, C. H. 89.7 Athene (42.51) 1909. Little Owl Breeding in Derbyshire. Brit. Birds Vol. 3 p. 84.

48417 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 89.7 Bubo (405) 1910. Notes on Eagle-Owls. Novitat. 2001. Vol. 16 p. 110—112. [3 nn. subspp. in Bubo.] (46.4,8, 56.4,9)

18 Swales, B. H.

1910. Bubo virginianus occidentalis in Michigan. Auk N. S. Vol. 27 p.

208.

19 Woosnam, R. B.

1910. Pearl Spotted Owl. Glaucidium periatum. Avicult. Mag. (3) Vol.

1 p. 346-349, 1 pl.

20 Nelson, E. W. Subspecies of Pigmy Owl. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 26 p. 103—104. [Glaucidium gnoma pinicola n. subsp.]

21 Roth, Josef.

1910. Der Raufusskauz bei Wels (Ob.-Öst.).

Ornith. Jahrb. Jahrg. 21
p. 109.

1910. Erlanger's Scops Owl. Scops erlangeri. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 328-330, 1 pl.

24 Aufrie, Emile.

1910. Strix lapponica Retzius, et Strix cinerea, Guelin. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 305—307.

48425 Fisher, G. Clyde. 89.7 Strix (77.1) 1910. Barred Owl (Strix varia, Barron). Wilson Bull. Vol. 22 p. 56.

XLIX. 59.9-9.8 Mammalia (excl. Bimana).

26 Gregory, William K. 9
1910. The Orders of Mammals. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 27 p.
1-524, 32 figg. (Abstr., Nature London Vol. 84 p. 216.)

27 Jackel, 0.

1910. Ueber die Paratheria, eine neue Klasse von Wirbeltieren. Zool.

Anz. Bd. 36 p. 113—124, 5 figg. [Paratheria und Säugetiere im weiteren Sinne als Mammalia aufzufassen.]

28 Moulé, L. 9
1910. Études zoologiques et zootechniques dans la littérature et dans l'art. La faune d'Homère. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 29—106.

29 Sokolowsky, Alexander.
1910. Das "Einhorn" der Antike. Prometheus Jahrg. 21 p. 609-613,
5 figg.

30 Sokolowsky, Alexander.
1910. Das Problem der Menschwerdung. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 632—634.
9.88,.9

48431 Beasley, Walter L.
1909. The Baby Musk Ox and the Alaskan Bear of the New York
Zoological Gardens. Scient. Amer. Vol. 101 p. 490, 2 figg.
9.735,74

48432 Billard, G.

9:11.11

1910. Immunité naturelle du lérot après hibernation et immunité naturelle du blaireau contre le venin de vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68
p. 982.

9.32,74

33 Cesa-Bianchi, Domenico.
9:11.33
1909. Leber- und Nierenzellen während der Verhungerung. Frankfurt.
Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 723-755, 2 Taf. [Strukturveränderungen von Zytoplasma und Kern ähnlich denen, die sich in vitro (osmotische Störungen, aseptische Autolyse) erzeugen lassen.]
9.32

34 Nagai, H.
9:11.33
1909. Der Stoffwechsel des Winterschläfers. Zeitschr. allg. Physiol. Bd.
9 p. 243—367, 2 Taf., 3 figg. [Gaswechsel, Eiweiss- und Mineralstoffwechsel.]
9:32,.33

35 Goldfarb, A. J.
9:11.38
1910. Does Lecithin Influence Growth. (Amer. Soc. Zool.) Science N.
S. Vol. 31 p. 467. [Negative.]

36 Friedenthal, Hans.
9:11.34
1909. Das Wachstum des Körpergewichtes des Menschen und anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9
p. 487-514.
9.32,735,9

37 Friedenthal, Hans.
9:11.34
1910. Ueber die Giltigkeit der Massenwirkung für den Energieumsatz der lebendigen Substanz. II. Teil. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 321

-327. [Relative Gehirnmasse und Wachstumsgeschwindigkeit.]
9.32,735,81,9

38 Schreiber, WitoId.

1909. Embryogenetyczna i pygmeowa teorya Kollmanna (Theorie der Embryogenese und d. Pygmäenteorie von Kollmann). Kosmos Lwów Roczn.

34 p. 72—96, 2 figg. 9.88,

48499 Müller, Robert.
9:11.5
1910. Die Förderung der Biologie durch das tierzüchterische Experiment.
Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 669-677.

40 Sumner, Francis B.

1910. An Experimental Study of Somatic Modifications and their Reappearance in the Offspring. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 317—348, 3 Taf., 11 figg. [Differences produced by temperature experiments on mice, inherited by the offspring.]

9.32

41 Hutchinson, Jonathan.

1910. On Palaeogenetic Face-pattern in Acroteric Piebalds.

Journ. 1910 Vol. 1 p. 1479—1481, 5 figg.

9:11.57

Brit. med.

9:11.57

42 Renshaw, Graham.

1910. Leucoderma and Palaeogenesis. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2
p. 258, 1 fig.

9: 11.57

9: 12.57

9: 12.57

44 Ивановъ, И. И. Ivanov, J. J. 9:11.66 1906. Искусственное оплодотворение у млекопитающихъ. Арх. біол. Наувъ Т. 12 р. 376—509, 6 figg. — De la fécondation artificielle chez les mammifères. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 12 р. 377—510, 6 figg.

45 Kohlbrugge, I. H. F. 9:11.66
1910. Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 13 p. 19—30, 3 figg. 9.32,,4

48446 Sobotta, J.

9: 11.66
1910. Ueber das Verhalten der Spermatozoen im Uterus der Säugetiere.
Nach den Befunden bei Nagetieren (Maus, Ratte u. a.). Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 13 p. 201—208, 1 Taf. [Kritik der Arbeiten Kohlbrugger's.

Diese Zeitschr. Bd. 12 p. 359, u. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 519. Eigene Untersuchungen bei Ratte, Maus.] 9.32

48447 Cornil, A. V., et P. Carnot.
9:11.69
1898. Régénération cicatricielle des conduits muqueux et de leur revêtement épithélial. Arch. Méd. expér. Paris T. 10 p. 779-815, 4 pls.
9.74

48 Petersen, Reuben.
1898. Peripheral Nerve Transplantation (Chicago Acad. Med.) Journ.
Amer. med. Ass. Vol. 30 p. 1511. — Discuss. p. 1512—1516. [Regeneration from downgrowth of central ends]
9.74

49 Cornil, A. V., et P. Carnot.

1899. Régénération cicatricielle des cavités muqueuses et de leur revêtement épithélial. Arch. Méd. expér. Paris T. 11 p. 413—433, 2 pls., 4 figg. [Régénération des plaies de la vessie. Transplantations dans la vessie. Chien.]

9.74

50 Cornil, V., et P. Coudray.

1902/03. Etude expérimentale sur la réimplantation de la rondelle crânienne après la trépanation chez le chien et le lapin. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 525-561, 18 figg. [Résorption de la rondelle et formation d'os nouveau aux dépens du tissu conjonctif.] — Sur l'implantation de l'os mort au contact de l'os vivant. T. 15 p. 313-334, 8 figg.

9.74

51 Lefas, E.
9: 11.69
1902. Sur la réparation du cartilage articulaire. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 378-388, 4 figg. 9.74

52 Quenu, E., et A. Branca.

9:11.69
1902. Recherches sur la cicatrisation épithéliale dans les plaies de l'intestin. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 405—426, 3 pls. [Phénomène de glissement complété par prolifération cellulaire.]

48453 Carnot, Paul.
9: 11.69
1905. Les greffes de muqueuses et la pathogénie des cavités kystiques.
Arch. Méd. expér. Paris T. 17 p. 273-300, 14 figg.

54 Odier, Robert.
 9: 11.69
 1905. Régénération des terminaisons motrices des nerfs coupés. Arch.
 Méd. expér. Paris T. 17 p. 503-505, 1 pl.

55 Дейнека, Д. Deineka, D. 9:11.69
1908. Къ вопросу о регенераціи нервныхъ волоконъ въ связи съ новой теоріей "нейробіоновъ" Ramon-Салат'я. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1, Проток. Засъд. р. 61—82, 3 figg. — Zur Frage über die Regeneration der Nervenfasern im Zusammenhange mit der neuen Theorie der "Neurobionen" von Ramon Cajal. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 83, 3 figg. [Einfluss erhöhter Temperatur auf die "Neurotisation" des peripheren Abschnitts (Ischiadicus).] 9.32

56 Carraro, Arturo.
1909. Ueber Regeneration in den Speicheldrüsen. Frankfurt. Zeitschr.
Path. Bd. 3 p. 26-37, 3 Taf.
9.32

57 Carrel, Alexis.
9:11.69
1909. Doppelte Nephrektomie und Reimplantation einer Niere. Arch.
klin. Chir. Bd. 88 p. 379-411, 3 figg. — Résultat éloigné d'une double
néphrectomie avec replantation d'un rein. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66
p. 419-420.
9.74

58 Marinesco, G.
9:11.69
1909. Réponse à M. Guido Salla, à propos de son travail: Ueber die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem. Anat. Anz. Bd. 34 p. 443-445.

59 Levy, Oscar.

1910. Knochenregeneration am Ohr. Experimentelle Untersuchung.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 538—572, 1 Taf., 7 figg. 9.32

48460 Löhlein, W.

1910. Regeneration der Hornhaut. (Med. Ver. Greifswald.)

med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2316.

9:11.69

Deutsch.

48461 Meek, Walter J.

1910. The Regeneration of Nerve and Muscle in the Small Intestine.

Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 367—384, 9 figg. [Transection of small i., dogs and cats; physiol. restoration, determined by passage of peristaltic wave (from 8th day); not sufficient test for regeneration of nervous plexus; peristaltic wave may be conducted by mechanical means. Histological studies.]

9.74

62 Schultz, Waither.
9:11.69
1910. Verpflanzungen der Eierstöcke auf fremde Species, Varietäten und Männchen. Arch. Eutw.-Mech. Bd. 29 p. 79—108, 2 Taf. [Bei Ueberpflanzung auf fremde Species niemals Erhaltung der transplantierten Gonade; bei Tr. auf andere Varietäten derselben Species langdauernden Erfolg; (Reifung der Follikel, Bildung eines C. luteum?).] 9.82,74

1909. Note on the chemical nature of albinism. (Proc. physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 38 p. LXVII-LXVIII.

9:11.81
1910. Zone olfactive cérébrale et centres respiratoires bulbaires. Arch.
ital. Biol. T. 53 p. 183—196, 10 figg. [Modifications par stimulation
artificielle dans la fréquence et dans l'ampleur des actes respiratoires
correspondant aux modifications produites normalement par l'excitation
des terminaisons spécifiques de la muqueuse nasale par les émanations
odorantes.]

9.2

65 Glaser, Otto C.
9:11.81
1910. The formation of habits at high speed. Journ. comp. Neurol. Vol.
20 p. 165—184, 2 figg.
9.32

66 Lo Monaco, Domenico.
9:11.81
1910. Sulla fisiologia di alcune delle parti più interne e meno aggredibili del cervello. Mem. Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 264—428, 5 tav., 2 figg. [Corpo calloso, superficie interne del cervello, talami ottici, nucleo caudato, n. lenticolare, ipofisi cerebrale, bandelletta ottica.]
9.74

48467 Dybowski, B.

1909. Ó zębach anormalnych w uzębieníu zwierząt ssących (Pri la dentoj malnormalaj en dentostatoj de l'suôbestoj). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 39-57, 1 fig.

9.73

68 Walkhoff, [Otto].
9: 12.31.4
1910. Der Einfluss der Vererbung und der funktionellen Selbstgestaltung bei der Entstehung von einigen Stellungsanomalien der Zähne.
Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 865—873, 5 figg.
9.74,.9

69 Dybowski, B. 9:12.98
1909. O palcach nadliczbowych u zwierząt ssących (Pri la fingroj supernombraj de l'suôbestoj). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 58-71, 3 figg.

70 Russo, Achille.
9:13.1
1908. Per la costituzione della Zona pellucida e la formazione del liquido follicolare dell' uovo dei Mammiferi. Anat. Anz. Bd. 33 p. 464—468, 3 figg.
9.32

71 Duesberg, J. 9:13.1
1910. Sur la continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires. Communication préliminaire. Anat. Anz. Bd. 35 p. 548-553, 4 figg. 9.32

48473 McIlroy, A. Louise.

1910. The Development of the Germ Cells in the Mammalian Ovary, with special reference to the Early Phases of Maturation. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 31 p. 151-178, 6 pls.

9:13.1

9:23.73,74,.9

48474	Kohlbrugge, J. H. F. 9: 13.17
	1910. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula. Arch. mikr.
75	Anat. Bd. 75 p. 519-521, 1 fig. 9.4
10	Шлатеръ, Г. Г. Schlater, G. G. 9: 13.2
	1906. Къ вопросу о филогенезъ такъ наз. "зачатковаго пузыря" мле-
	копитающихъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. StPétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 255—269, 1 fig. — Zur Phy-
	logenie der Säugetier-Keimblase, p. 272—274.
76	Grünwald, L. 9: 13.33
	1910. Eine Cyste der Chordascheide. Anat. Anz. Bd. 37 p. 294-302,
	9 figg. [Beziehungen zwischen Chorda und Rachenschleimhaut beim
	Schaf.] . 9.735
77	Мартыновъ, В. О. Martinow, W. 9:13.39
	1909. Къ вопросу о размножени клътокъ въ амніотическомъ эпителіи
	млекопитающихъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 87-102, 1 Таб. — Zur Frage über die Fortpflanzung der Zel-
	len im Amnionepithel der Säugetiere. Trav. Soc. Nat. StPétersbourg
	Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 135—136, 1 Taf. 9.73
78	Heinricius. 9: 13.39
•	1910. Die Einbettung des Eies. (16. internat. med. Kongr. Budapest).
	Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 526-527. 9.32,33
79	Hubrecht, A. A. W. 9: 13.39
	1910. Is the Trophoblast of Hypoblastic Origin as Assheron will have
	it? Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 585-594, 7 figg.
00	9.31,.4
80	Przibram, Hans. 9:13.9
	1910. Zwerggeburten aus künstlich verkleinerten Rattenembryonen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 178. 9.32
81	Kaudern, Walter. 9:14
02	1910. Ueber einige Aehnlichkeiten zwischen Tupaja und den Halbaffen.
	Anat. Anz. Bd. 37 p. 561-573, 7 figg. 14.73,.77 9.33,.81
48482	Schneidemühl, Georg. 9:14
	1910. Lage der Eingeweide bei den Haussäugetieren nebst Anleitung
	zur Exenteration für anatomische und pathologisch-anatomische Zwecke
	und Angaben zur Ausführung der Präparierübungen. 3. Aufl. Berlin, Paul
	Parey, 1910, 8°, 172 pp. M.
99	14.12,.23,.24,.31—38,.41—.43,.45,.61—.67,.81 9.725,.73,.735,.74 8 Gilbert, A., et Maurice Villaret. 9:14.1
Ot	1909. Contribution à l'étude de la circulation du lobule hépatique. La
	vascularisation artérielle de l'espace porte. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67
	p. 450-452 La vascularisation artérielle du parenchyme lobulaire.
	p. 450-452. — La vascularisation artérielle du parenchyme lobulaire. p. 521-523. — Recherches sur la circulation du lobule hépatique. Arch.
	Med. exper. Paris T. 21 p. 373-442, 18 figg. 14.13,.14, 9.32,.74,.9
84	4 Wolff, Georg. 9:14.1
	1909. Der Blutkreislauf der Säugetiere. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p.
01	381-384, 1 fig. 5 Ziegensneck, R. 9:14.1
0	5 Ziegenspeck, R. 9:14.1 1910. Zum Foetalkreislauf. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81
	Tl. 2 Hälfte 2 p. 188—189. 14.13,.14, 9.73
8	6 Войничь-Саножецкій, А. Р. Voïnitch-Sianoshezky, А. R. 9:14.11
	1896/97. Нъкоторыя особенности въ расположени передняго средоств-
	нія у животныхъ. Арх. біол. Наукъ Т. 5 р. 41—79, 27 figg. — Quel-
	ques particularités de la position du médiastin antérieur chez les ani-
	maux. Arch. Soc. biol. StPétersbourg T. 5 p. 46-87, 27 figg.
_	9 32,.74 7 Engel. Irmgard. 9 : 14.12
8	7 Engel, Irmgard. 9:14.12
	1910. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie des Atrioventrikularbündels. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 48 p. 499—525,
	3 Taf. 9.785, 9
4848	8 Paladino. G. 9:14.12
2010	1910. Une question de priorité sur les rapports intimes entre la muscu-

lature des oreillettes et celle des ventricules du cœur. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 47-52. 9.9

48489 Vallette, A.

1910. Le faisceau atrio-ventriculaire de His et le tissu musculaire primitif du cœur. Rev. méd. Suisse romande Aun. 30 p. 557-568.

9: 14.12

90 Waledinsky, A.
9: 14.12
1910. Einige Ergänzungen zur Frage nach der Gegenwart und der Verteilung der Nervenganglien in den Herzkammern einiger Säugetiere und des

Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 465—472, 3 figg. 9.32,735,74,9
91 Latarjet, A., et E. Forgeot. 9: 14.13
1910. Circulation artérielle de l'intestin grèle, duodénum excepté, chez l'homme et les animaux domestiques. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.
46 p. 483—510, 9 pls., 5 figg. 9.725,73,735,74,9

92 Mouchet, A., et Fr. Escande.
9: 14.13
1910. Caractères morphologiques des artères striées chez l'Homme et quelques Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 46-56, 7 figg.

93 Pardi, F.
9: 14.13
1910. Illustrazione ed interpretazione di un ramo collaterale non ancora descritto dell'arteria carotide esterna: arteria della glandula sottomascellare. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb. Vol. 19 p. 12—19, 3 figg.
9.725,735,9

94 Gilbert, A., et Maurice Villaret.
9: 14.14
1909. Contribution à l'étude de la circulation portale. Quelques particularités sur la structure des veines sus-hépatiques, notamment chez le chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 19-21.
9.74

95 Brown, Alfred Jerome. 9:14.14
1910. A Note on Post-cardinal Omphalo-mesenteric Communications in the Adult Mammal. Anat. Record Vol. 4 p. 425-428, 3 pls. 9.74

96 Rugani, Luigi.
9: 14.21
1906. Intorno alla minuta struttura della mucoso delle fosse nasali e delle cavità accessorie. Ricerche di istologia comparata. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 100-149, 2 tav., 7 figg.
9.32-.4,725-.74,9

48497 Lommel.
1908. Flimmerepithel der Respirationsorgane. (Naturwiss.-med. Ges. Jena). München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1952.
9.74

98 Lange, Fritz.

1909. Untersuchungen über das Epithel der Lungenalveolen. Frankfurt.

Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 170—179, 1 Taf. [Morphologie der Alveolarepithelien; Veränderungen bei Durchspülung des Gefässnetzes überlebender L. mit isotonischer Kochsalzlösung. Phagocytose]

9.9

99 Ruge, Georg.
99: 14.25
1910. Grenzen der Pleura-Säcke der Affen und des Menschen.
phol. Jahrb. Bd. 41 p. 1-109, 66 figg.
9.81,.82,.88,.9

48500 Robinson, Byron.

9: 14.26
1897. The Diaphragm and Centrum Tendineum. Journ. Amer. med.
Ass. Vol. 28 p. 203—207, 261—266, 11 figg.

01 Duckworth, W. L. H. 9: 14.31
1910. A note on Sections of the Lips of the Primates. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 44 p. 349-353, 20 figg. 9.81,82,88,9

02 Fuchs, Hugo.
9: 14.31
1910. Ueber correlative Beziehungen zwischen Zungen- und Gaumenentwicklung der Säugerembryonen, nebst Betrachtungen über Erscheinungsformen progressiver und regressiver Entwickelung. Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 13 p. 97—130, 30 figg.
14.313, 9.32,33,74,9

03 Illing, Georg.

1910. Ueber Vorkommen und Formation des cytoblastischen Gewebes im Verdauungstractus der Haussäugetiere. I. Die Mundhöhle. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 621-656, 1 Taf., 7 figg.

9:14.31

9:14.31

9:14.31

9:725,73,785,74,9

48504 Grabert, Werner. 9:14.31.3
1910. Vergleichende Untersuchungen an Herero- und Hottentottenzungen.

Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 45-64, 3 figg. [Auch Anthropoiden.]

48505 Thompson, Alton H.
1899. Tooth Forms in Relation to Jaw Movements. Journ. Amer. med.
Ass. Vol. 32 p. 14—16.

06 Gaudry, Albert.
1901. Sur la similitude des dents de l'Homme et de quelques animaux.
Anthropologie Paris T. 12 p. 93-102, 513-525, 32 figg.
9.61,72,73,74,82-.9

07 Dybowski, B. 9: 14.31.4
1905/08. Zęby swierząt ssących (Les dents des Mammifères). Kosmos
Lwów Roczn. 30 p. 529-548, 10 figg. — Roczn. 31 p. 1-19, 84-106,
169-184, 264-284, 313-333, 44 figg. — Roczn. 32 p. 274-349, 52 figg.
— Pri la dentoj de suôbestoj. (autoreferato.). Roczn. 33 p. 459-472.

08 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville.
1907. Sur une dent d'origine énigmatique.
p. 270-333, 3 pls., 34 figg.
9.61
9: 14.31.4
Arch. Zool. expér. (4) T. 7

09 Leche, Wilhelm.
9: 14.31.4
1909. Zur Frage nach der stammesgeschichtlichen Bedeutung des Milchgebisses bei den Säugetieren.
1. Mitteilung. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst.
p. 449-456, 1 Taf.
9.74

10 Bolk, L. 9: 14.31.4
1910. Ueber die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 31-56, 1
Taf., 6 figg. — p. 343-346, 2 figg. 9.82,88,9

11 Kantorowicz, Alfred.

9:14.31.4

1910. Zur Histogenese des Dentins insbesondere des Ersatzdentins.

Deutsch. Monatsschr. Zahnbeilkde. Jahrg. 28 p. 545-564, 1 Taf. 9.725, 9

48512 Kleinsorgen, Fr. 9:14.31.4

1910. Beiträge zur Klärung einiger strittiger Fragen in der Histologie des harten Zahngewebes. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28
p. 672—682. [Nerven im Zahnbein. Transparenz des senilen Zahnbeines.]

Zielinsky, W.
 1910. Ueber die Einstellung der ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiss. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 465-494, 27 figg.
 9.88.9

14 Goetsch, Emil.

1910. The Structure of the Mammalian Oesophagus. Amer. Journ. Anat.

Vol. 10 p. 1—40, 17 figg.

9.2,32,33,4,71—.74,9

15 Malesani, Amelio.
1909. Contributo allo studio della rigenerazione della mucosa gastrica.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 359-374, 1 tav.
9:14.33

16 Bensley, R. R. 9:14.33
1910. The Cardiac Glands of the Mammalian Stomach. Anat. Record
Vol. 4 p. 375-390. 9.73

17 Ciaccio, Carmelo.
1907. Sopra speciali cellule granulose della mucosa intestinale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 482-498, 1 tav. 9.32,74

18 Vernoni, Guido.
1908. Intorno al fondamento istologico di alcune funzioni del villo intestinale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 264—293, 1 tav., 3 figg.
9.74

19 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Tonsille côlique du Cobaye et appendice ou tonsille caecale de l'Homme. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 11-18.
9.32,9

48520 Trautmann, A.

1910. Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Abhandlung: "Die Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere." Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 584-586.

9.725-.74

48521 Trautmann, Alfred.
9:14.34
1910. Zur Kenntnis der Panethschen Körnchenzellen bei den Säugetieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 288-304, 1 Taf.
9.725

22 Араповъ, А. Б. Агароw, А. В.
1900. Къ вопросу о двуядерности печеночныхъ клѣтокъ. Арх. 6iол.
Наукъ Т. 8 р. 183—209. — Contribution à l'étude des cellules hépatiques binucléaires. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 8 р. 184—210.

23 Nattan-Larrier, L. 9:14.36 1904. Le tissu myéloide du foie fœtal. Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 641-654, 6 figg. 9.32

24 Brandts, C. Eugen.
9:14.36
1909. Ueber Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung, a) beim Hund, b) beim Menschen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 457-475, 4 Taf. — Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 43-47, 3 figg. [Normales Verhalten bei älteren Hunden.]

25 Debeyre, A. 9: 14.36
1910. Morphologie du lobule hépatique. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p.
249—263, 15 figg. 9.73,.9

26 Liebrecht, Curt.

9:14.36
1910. Untersuchungen über den Fettgehalt der Leberzellen und der
Epithelien der intrahepatischen Gallengänge unter normalen und pathologischen Bedingungen. Inaug.-Dissert. Zürich Dresden, Otto Franke, 1910,
47 pp., 3 Taf.

9.74

27 Pardi, Francesco.
9:14.38
1909. Ancora sopra il significato delle ceilule vaso-formative di Ranvier.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 98—115, 1 tav. [Nel omentum majus. Stadî degenerativi.]

48528 Rode, Richard.

1909. Die Luftbahn zwischen Brust- und Bauchhöhle.

Bd. 52 p. 415-429, 2 Taf.

9:14.38

Zeitschr. Biol.

9.32,.74

29 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.

1910. Sur une formation péritonéale peu connue de la région gastrosplénique chez l'homme. Le tablier présplénique des épiploons. Bibliogranat. Nancy T. 20 p. 186-218, 9 figg.

9,74,9

30 Vincent, Swale.

1910. The Chromaphil Tissues and the Adrenal Medulla. Proc. R. Soc.

London Vol. 82 B p. 502—515, 1 pl., 12 figg. [The chromaphil cells in
the sympathetic ganglia. Morphology and Histology of the abdominal
chromaphil body and other accumulations of chromaphil cells. The
adrenal medulla. Secretory activity of chromaphil tissues.]

14.45, 9.32,73,74,82

31 Dominici.
9:14.41
1900/01. Sur l'histologie de la rate normale. Arch. Méd. expér. Paris
T. 12 p. 563-588, 6 figg. — Sur l'histologie de la rate au cours des
états infectieux. p. 733-768, 3 pls., 2 figg. — Sur l'histologie de la rate
à l'état normal et pathologique. T. 13 p. 1-50, 3 pls., 6 figg. 9.32

32 Foà, P.

1907. Contribution à la connaissance des éléments constitutifs de la pulpe splénique. Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 425—429.

9:14.41
9:24.42
9:32,74

33 Mollier, [Siegfr.] 9:14.41
1910. Ueber den Bau der Milz. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 87—96, 6 figg. 9.32,73,735,74,82,9

34 Huntington, Geo. S.

9:14.42

1910. The Genetic Principles of the Development of the Systemic Lymphatic Vessels in the Mammalian Embryo. Preliminary communication.

Anat. Record Vol. 4 p. 399-424, 18 pls., 2 figg.

9.74

48535 Huntington, Geo. S. 9:14.42
1910. Ueber die Histogenese des lymphatischen Systems beim Säugerembryo. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 76-94, 13 figg. 9.74

48536	Poliński, Władysław. 1910 Untersuchungen über die Entwicklung der subkutanen Lymphgefässe der Säuger, in Sonderheit des Rindes. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. mathnat. Sér. B Sem. 1 p. 313 -332, 7 figg. 9.735
37	Klose, Heinrich, und Heinrich Vogt. 1910. Klinik und Biologie der Thymusdrüse. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu Knochen- und Nervensystem. Beitr. klin. Chir. Bd. 69 p. 1—200, 11 Taf., 25 figg. [Phylogenese, Morphologie, Ontogenese. Experimentalpathologie. Thymuserkrankungen. Physiol. Involution beim Hund. Thymektomie; ihre Folgen: Stoffwechsel, Blut, Knochen, Nervensystem. Psychisches Verhalten. Chemismus der Erscheinungen nach Thymektomie. Tetanie.] 9.74,.9
3 8	Pigache, R., et G. Worms. 1910. Circulation du lobule thymique. Bull. Mém. Soc. anat. (6) T. 12 p. 837—854, 10 figg. 9:14.43
39	Pigache, R., et G. Worms. 1910. Les dégénérescences cellulaires du thymus. Bull. Mém. Soc. anat. (6) T. 12 p. 854-882, 4 figg. 9.32,73,735,74,9
40	Danielsen, Wilhelm, und Felix Landois. 1910. Transplantation und Epithelkörperchen. 735-739, 776-778, 4 figg. 9.32,74,9 Med. Klinik Jahrg. 6 p.
41	Watson, D. Chalmers. 1910. A Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland. Lancet Vol. 178 p. 1137-1138, 4 figg. 9.32
4 2	Comolli, Antonio. 1908. Struttura ed istogenesi del connettivo del corpo surrenale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 145-164, 5 tav. 9.73,735,.9
43	Colson, Robert. 1910. Histogenèse et structure de la capsule surrénale adulte. Arch. Biol. T. 25 p. 535-681, 5 pls. 9.4
48544	Mulon, P. 1910. Les mitochondries surrénales (substance médullaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 917—919, 1 fig. 9.32
45	Basset, M. 9: 14.46 1910. Quelques relations ganglionnaires précisées. Bull. Soc. centr. Méd. vétér. T. 87 p. 86—88. 9.32,.74
46	Martinotti, Leonardo. 9:14.46 1910. Sul comportamento delle Plasmazellen e dei vasi nei ganglii linfatici in seguito al taglio dei nervi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 404—438, 1 tav. [Le plasmazellen uno stato particolare che possono assumere i varii elementi mononucleati.] — Ueber das Verhalten der Plasmazellen und der Gefässe in den Lymphdrüsen nach Durchschneidung der Nerven. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 321—341, 1 Taf. 9.32
47	Rauther, M. 9: 14.6 1909. Neue Beiträge zur Kenntnis des Urogenitalsystems der Säugetiere. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 417-466, 3 Taf., 25 hgg. 14.6167 9.314,62
48	Cesa-Bianchi, Domenico. 1909. Experimentelle Untersuchungen über die Nierenzelle. Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 461—486, 2 Taf. 9,32
49	Hirsch. 1910. Experimentelle und anatomische Untersuchungen an der Nierenzelle. (Med. Ges. Göttingen.) Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1076. [Granula als Ausdruck des vitalen Vorganges.]

48550 Kolster, Rud.

1910. Zur Kenntnis des Stützgewebes der Nieren.

4 p. 641-648, 5 figg.

9: 14.61

Zeitschr. Urol. Bd.

48551 Prym, P.

9:14.61
1910. Die Lokalisation des Fettes im System der Harnkanälchen. (Ein Beitrag zur physiologischen und pathologischen Fettinfiltration der Niere).

Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 1—88, 5 Taf.

9.32,9

52 van Mollé, J.
9: 14.63.1
1910. La manchette dans le spermatozoide des mammifères. Cellule T.
26 p. 423-449, 1 pl.
9:32,33

53 Ganfini, Carlo.
9: 14.65
1907. Sul probabile significato fisiologico dell' atresia follicolare nell'ovajo
di alcuni Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 346—357, 4 figg.
9.32,4.74

54 Giannelli, Luigi.
9:14.65
1907. Ricerche istologiche sull'ovidutto dei Mammiferi. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 6 p. 1-39, 2 tav.
9.32,73,735,9

55 Comes, Salvatore.
9:14.65
1909. Alcuni particolari istologici sugli elementi donde proviene il materiale nutritivo dell' ovocite dei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 501—516, 1 tav.
9.74

56 Regaud, Cl., et G. Dubreuil.

9: 14.65

1909. Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes avec l'utérus non gravide. I. Etat de la question et méthodes de recherches. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 257—259. — II. Statistique des variations en volume de l'utérus par rapport à l'état des ovaires (présence et absence de corps jaunes). p. 299—301. — III. Etats successifs de l'utérus, chez le même sujet, aux diverses phases de la période prégravidique. p. 413—415. [Rut ne s'accompagne pas habituellement de modifications utérines extérieurement appréciables chez lapine. Il est improbable que corps jaunes jouent rôle dans genèse de modifications prégravidiques.]

14.65,66, 9.32

48557 Kehrer, F. A.

9:14.65

1910. Ueber Homologien in der Embryonal- und ersten Jugendzeit. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 305—307. [Homologie der corpora lutea: Dotter. C. 1. bildet Reservestoffe bei dotterarmen Säugern.]

58 Riquier, Joseph Karl.
9: 14.65
1910. Der innere Netzapparat in den Zellen des Corpus luteum. Arch.
mikr. Anat. Bd. 75 p. 772-780, 1 Taf.
9.735

59 Moreaux, René.
9:14.66
1910. Sur les éléments épithéliaux cilies et glandulaires de la trompe utérine chez les mammifères. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 264—276, 3 figg. [Epithélium cylindrique, mixte, formé de cellules ciliées et de cellules glandulaires génétiquement dépendantes les unes des autres.]
9.32.,73.,9

60 Trautmann, A., und F. Koch.

1910. Vergleichende anatomische und histologische Untersuchungen über die Clitoris einiger Säuger.

Anat. Anz. Bd. 36 p. 497-505, 4 figg.

9.725,73,735,.74

61 Bresslau, Ernst.
9:14.69
1910. Der Mammarapparat. (Entwickelung und Stammesgeschichte.)
Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 275—349, 11 figg. [1, Monotremen,
2. Marsupialier, 3. Placentalier. 4. Ableitung der Milchdrüsen. 5. Vergleich.
Zusammenfassung über den Mammarapparat der Säuger. 6. Hypermastie
u. Hyperthelie.]
9:1,2,33,4,9

62 Кушталовъ, Н. И. Kouchtalov, N. J. 9:14.69
1910. Объ упругой ткани молочной железы при различныхъ физіологическихъ и нѣкоторыхъ патологическихъ ея условіяхъ. Арх. біол. Наукъ. — Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 16 р. 123—160, 1 pl. [Ueber das elastische Gewebe der Milchdrüse unter verschiedenen physiologischen und einigen pathologischen Bedingungen.] 9.32,74,9

48563 Frassetto, Fabio.

9:14.71

1902. Sur les fontanelles du crâne chez l'homme, les Primates et les

Mammifères en général (Essai d'une théorie topographique). Anthropologie Paris T. 13 p. 209—218, 6 figg.

9.8,9

48564 Джаваховъ, Г. А. Djavakhoff, G. 9:14.71
1908. Сагиттальный разръзъ черепа антропоморфныхъ обезьянъ и человъка. — Coupe sagittale du crâne chez les singes anthropomorphes et dans les diverses races humaines. Извъстія Авад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 857—880. 4 figg. 9.88.9

65 Koczián, Lajos.
9:14.71
1908. A főemlősök szemüregének szérkezetéről. Állatt. Közlem. Köt. 7
p. 186-214, 2 Tábl., 4 figg. — Ueber den Bau der Augenhöhle der Primaten. p. 236.
9.81—.9

66 Bertelli, D. 9:14.71
1909. I condotti ed i forami della mandibola nei Mammiferi. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 8 p. 155-229, 4 tav. 9.1,32,5,725-.74,82-.9

67 Джаваховъ, Г. А. Djavakhoff, G. А.
1909. Спеціальная характеристика главнъйшихъ подраздъленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разръза черепа. — Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Т. 3. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 3 p. 841—867.
9.81,82,88,9

68 Levi, Giuseppe.
9: 14.71
1909. Studî anatomici ed embriologici sull'osso occipitale. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 7 p. 615-696, 7 tav.
9.2,32,33,735,74,9

69 Anderson, R. J.

1910. The Occipital Bone in Primates. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol.

Bd. 27 p. 73—82, 14 figg.

9.82,88.9

48570 Bolk, L.

1910. Over de Helling van het Foramen magnum bij de Primaten. (2e Mededeeling over de vergelijkende Craniologie der Primaten. Versl. wis.nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (551) - (560), 4 figg. — On the slope of the Foramen magnum in Primates. (2nd Paper on the Comparative Craniology of Primates).

Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (525) - (534), 4 figg.

9.81,.82,.88,.9

71 Bovero, Alfonso.
9:14.71
1910. Annotazioni sull'anatomia del palato duro. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 60 p. 249-312, 1 tav. [Ossificazioni autonome, suture accessorie; partecipazione del vomere; forami e canali vascolari anomali.]
9.31,.53,.735,.74,.8,.9

72 Frets, G. P. 9:14.71
1910. Études sur les variétés de la colonne vertébrale. Morphol. Jahrb.
Bd. 41 p. 558—576, 2 pls., 4 figg. 9.1,.31

78 Gaupp, E.

1910. Das Lacrimale des Menschen und der Säuger und seine hogische Bedeutung.

Anat. Anz. Bd. 36 p. 529—555, 14 figg.

81.1,2,3,4, 82, 9.1,2,32,33,9

74 Hilzheimer, M.
1910. Zur systematischen Bedeutung des Tränenbeins. Zool. Anz. Bd. 36 p. 42-47.
9.785

75 Klaatsch, H. 9:14.91
1910. Menschenrassen und Menschenaffen. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgeschichte Jahrg. 41 p. 91—99, Disk. p. 99—100.
9.88.9

76 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.

1910. Variations de l'appareil hyoïdien des mammifères.

1910. Paris T. 68 p. 986-989.

9.725,73,735

48577 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Le morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets du nez. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 19-29, 5 figg.

9.735

- 48578 Ruffini, A.

 1910. Ricerche anatomiche et anatomo-comparate sullo sviluppo della pars periotico-mastoidea del temporale e sul significato dell' apofisi mastoide. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 265-372, 4 tav. 9.725,.73,.735,.9
 - 79 Schaffer, J.

 1910. Die Rückenseite der Säugetiere nach der Geburt nebst Bemerkungen über den Bau und die Verknöcherung der Wirbel. Sitz.-Ber.

 Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 409-465, 5 Taf., 2 figg.

 9.32,33,73,735
 - 80 Schück, Ad. C.
 1910. Das Schulterblatt des Menschen und der Anthropoiden. Mitt. anthrop. Ges. Wien Bd. 40 p. 231-237, 6 figg.
 9.82,88,9
 - 81 Schwalbe, G. 9:14.71
 1910. Studien zur Morphologie der südamerikanischen Primatenformen.
 Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 209—258, 15 figg.
 9.82,.88,.9
 - 82 Wetzel, G.

 1910. Volumen und Gewicht der Knochen als Masstab für den phylogenetischen Entwicklungsgrad. Die Porosität der Knochen. Arch. Entw.Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 507-537.

 9.88,9
 - 83 Wetzel, G.
 9:14.71
 1910. Die obersten Halswirbel und die Beziehung ihrer Ebenen zu denen des Schädels beim Menschen und den Anthropoiden. Zeitschr.
 Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 259-280, 3 figg.
 9.88,9
 - 84 Zimmermann, A. 9: 14.72
 1910. Zur Anatomie der Ellbogengelenkflächen der Haussäugetiere. Anat.
 Anz. Bd. 37 p. 536—539. 9.725,735,.74
- 48585 Fitzwilliams, Duncan C. L.

 1910. The Short Muscles of the Hand of the Agile Gibbon (Hylobates agilis), with Comments on the Morphological Position and Function of the Short Muscles of the Hand of Man. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 202-218, 2 pls.

 9.88,9
 - 86 Glaesmer, Erna.
 9: 14.73
 1910. Die Beugemuskeln am Unterschenkel und Fuss bei den Marsupiala, Insectivora, Edentata, Prosimiae und Simiae. Morphol. Jahrb.
 Bd. 41 p. 149-336, 3 Taf., 36 figg.
 9.1,2,31,33,81,82,88,9
 - 87 Grégoire, Raymond.
 1910. Le muscle digastrique. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 170—181, 6 figg.
 9.32,.61,.725,.73,.785,.74,.8,.9
 - 88 Zuckerkandl, E. 9:14.73
 1910. Zur Anatomie und Morphologie der Musculi pectorales. Herausgegeben von Julius Tandler. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 469-558, 3 Taf. 9.2,31,32,33,735,74,81,82,88
 - 89 Gavazzeni.
 9:14.77
 1909. Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 49 p. 56-59. [Die Keratinhülle der basalen Hornschicht reagiert sauer und reduziert, das in derselben eingeschlossene albuminöse Eleïdin zeigt aber eine basische Reaktion.]
 9.9
 - 90 van Lier, E. H. B.

 1909. Ueber die interfibrilläre Substanz der Lederhaut bei Säugetieren.

 Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 61 p. 177—187.

 9.32,725,735,.9
 - 91 Mobilio, Camillo. 19:14.77
 1910. Contributo allo studio dell' organo cheratogeno nei mammiferi domestici. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 1-51, 1 tav. 9.32,725,735,74
- 48592 Tretjakoff, D. 9: 14.77 1910. Das Gallertgewebe der Sinushaare. Anat. Anz. Bd. 37 p. 272—282, 1 Taf., 3 figg. 9.32,735,.74

48593 Friedenthal, Hans.
9: 14.78.1
1909. Haarparasiten und Haarbau als Hinweise auf Blutsverwandtschaft.
Sitz. Bar. Ges. nat. Frande Berlin 1909 n. 379—388.
982.9

Sitz.-Ber, Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 379—388. 9.82,.9
94 Meyer-Lierheim, F. 9: 14.78.1
1910. Die Dichtigkeit der Behaarung beim Fetus des Menschen und der Affen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 131—150, 1 Taf.
9.82,.88,.9

95 Toldt, Karl, jun.
9: 14.78.1
1910. Ueber eine beachtenswerte Haarsorte bei Säugetieren. Verh. Ges.
deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 189—190. [Borstenhaare.]
— Ann. k. k. nat. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 195—268, 4 Taf., 1 fig.
9.1—.51,.55—.62,.725,.735,.74,.745—.88

96 d'Abundo, G.
9: 14.8
1910. La doctrine segmentaire en pathologie nerveuse. Arch. ital. Biol.
T. 53 p. 129—146, 29 figg.
14.81,.82
9.74

- 97 Lapicque, Louis.
 1910. Relation du poids encéphalique à la surface rétinienne dans quelques ordres de Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1393—1396.
 14.81,.84 9.32,.4,.74
- 98 Sandri, Oreste.
 9:14.81
 1908/09. Contributo all'anatomia ed alla fisiologia dell'ipofisi. Riv.
 Pat. nerv. ment. T. 13 p. 518-550, 3 figg. Ref. von Gaetano Perusini.
 Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 987-988. Erwiderung von O. Sandri.
 p. 1304. Antwort von G. P. p. 1305-1307.
 9.32,735
- 48599 Bernheimer, St.

 1909. Weitere experimentelle Studien zur Kenntnis der Lage des Sphinkter- und Levatorkerns. Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 539—562. [Die im vorderen Polteil der beiden Hauptkerne liegenden Zellen besorgen die Innervation des gleichseitigen Lidhebers. Die zentrale Stelle, von wo aus der Sphincter pupillae beherrscht wird, liegt in der Gegend des kleinzelligen Medialkerns.]

 9.8
- 48600 Lewy, Fritz Heinrich.

 1909. Degenerationsversuche am akustischen System des Kaninchens und der Katze. (Zugleich ein Beitrag zur Anwendung der March'schen Methode.) Folia neuro-biol. Bd. 2 p. 471—518, 27 figg.

 9.32,74
 - 01 Mingazzini, G.
 9: 14.81
 1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell'ipoglosso dell'uomo e
 dei primait. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 178-188, 1 tav.
 9.81-.9
 - 02 Staderini, R. 9:14.81
 1909. Intorno alla eminentia saccularis ed al suo significato morfologico. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 116—126, 2 tav.
 9.32,,725—.74,,9
 - 03 Хворостухинъ, В. Chworostuchin, W. 9:14.81 1910. Къ вопросу о строеніи plexus chorioideus. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1, Протов. Засъд. р. 227—241, 8 figg. — Zur Frage über den Bau des Plexus chorioideus. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 41 Livr. 1 С. R. р. 269—270, 8 figg. 9.32,725,74,8

04 Dendy, [Arthur].
1910. Discovery of a Vestigial Organ in the Human Brain.
178 p. 1634. [Subcommissural Organ.]
9.88,9
48605 Dendy, Arthur, and G. E. Nicholls.
9:14.81

48605 Dendy, Arthur, and G. E. Nicholls.

1910. On the Occurrence of a Mesoccelic Recess in the Human Brain, and its Relation to the Sub-commissural Organ of Lower Vertebrates; with special reference to the Distribution of Reissner's Fibre in the Vertebrate Series and its possible Function. Anat. Anz. Bd. 37 p. 496—508, 1 pl., 9 figg. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 515—529, 1 pl., 9 figg. [Morphology of the organ in mouse, cat, chimpanzee, man. Its possible function: apparatus for regulating flexure of the body.] 9.32,.74,.88,.9

48606 Dorello, Primo.
9: 14.81
1910. Ricerche sopra la segmentazione del romboencefalo. Rend. Accad.
Lincei Classe sc. fis. mat. nat. (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 518—520.
9.4

07 Haller, B.

1910. Ueber die Ontogenese des Saccus vasculosus und der Hypophyse der Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 242-246, 6 figg.

9.32,735

98 Haller, B.
1910. Zur Ontogenie der Grosshirnrinde der Säugetiere. Anat. Anz. Bd.
37 p. 282-293, 4 figg.
9.32

09 Haller, B.
9:14.81
1910. Die Mantelgebiete des Grosshirns von den Nagern aufsteigend bis zum Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 305-321, 1 Taf.
9.32,74,81,82,9

10 Kreidl, A., und J. P. Karplus.
1910. Gehirn und Sympathicus. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p.
2282—2283. [Sympathicuszentrum im Hypothalamus.]
9.74,8

11 von Monakow, [Constantin].

9: 14.81

1910. Der rote Kern der Säugetiere und des Menschen. (Schweiz. neurol. Ges.) Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 40 p. 711-714.

9.9

12 Munk, Hermann.
9:14.81
1910. Zur Anatomie und Physiologie der Sehsphäre der Grosshirnrinde.
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 996—1013.
9.82,.9

13 Sano, Torata.

9: 14.81

1910. Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Substantia nigra, des Corpus Luysii und der Zona incerta. Monatsber. Psychiatr. Neurol. Bd. 27 p. 110—127, 274—283, 381—389, 476—488; Bd. 28 p. 26—34, 129—133, 269—278, 367—375, 15 Taf.

9: 14.81

9: 14.81

9: 14.81

48614 Smith, G. Elliot.

1910. On the Impossibility of instituting Exact Homologies between the Sulci "Calcarine" in various Primates. Anat. Anz. Bd. 36 p. 486—487.

9.8,9

15 Völsch, Max.
9:14.81
1910. Zur vergleichenden Anatomie des Mandelkerns und seiner Nachbargebilde. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 373-523, 28 figg. 9.74,81,82

16 de Vries, Ernst.

9: 14.81

1910. Das Corpus striatum der Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 385—
405, 6 figg.

9.1,2,32,33,61,72,735,74,745,81,82,9

17 Yagita, K.
1910. Experimentelle Untersuchungen über den Ursprung des Nervus facialis. Anat. Anz. Bd. 37 p. 195—218, 7 figg.
9.32,74

facialis. Anat. Anz. Bd. 37 p. 195—218, 7 figg. 9.32,74

18 Barbieri, N. A. 9: 14.83

1909. Les Racines dorsales ou postérieures des Nerfs spinaux sont centrifuges, motrices, et trophiques. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 72—77.

Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 77—82. 9.74

19 Michailow, Sergius.

9:14.83
1909. Versuch einer systematischen Untersuchung der Leitungsbahnen des sympathischen Nervensystems. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 283—397, 9 Taf., 28 figg. — Some remarks on Michailow's account of the course taken by sympathetic nerve fibres, by J. N. Langler. Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 344—347. — Die Methode der sekundären Degeneration und ihre Anwendung zur Untersuchung der Leitungsbahnen des sympathischen Nervensystems. (In bezug auf den Artikel von Langler, Some remarks on Michailows account of the course taken by sympathetic nerve fibres".), von Sergius Michailow. Zentralbi. Physiol. Bd. 23 p. 675—684, 1 fig. 9.73,74

20 De Gaetani, L. 9:14.83
1910. Sul comportamento dei nervi pneumogastrici. Atti Soc. toscana
Sc. nat. Proc. Verb. Vol. 19 p. 68-71. 9.32,74

48621 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.
9: 14.83
1910. Sur une anse nerveuse sympathique non encore décrite autour de

40000	l'artère thyroidienne supérieure. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 405-481, 1 pl., 10 figg. 9.32,.74,.82,.88,.9 Grosser, Otto. 9: 14.83
48622	Grosser, Otto. 1910. Der Nerv des fünften Visceralbogens beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 333-336, 1 fig. 9.735,.9
23	Kuntz, Albert. 9:14.83 1910. The Development of the Sympathetic Nervous System in Mammals. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 211-258, 17 figg. 9.73,.74
24	Nageotte, J. 9:14.83 1910. Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de
25	Schwann. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 39-42. Tozer, Frances M., and C. S. Sherrrington. 1910. Receptors and Afferents of the Third, Fourth, and Sixth Cranial Nerves. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 450-457, 1 fig.
26	9,32,74,82 Сикорскій, Г. Г. Sikorsky, G. G. 9:14.84 1902. О приодъ Гуарніеровскихъ тълецъ. Арх. біол. Наукъ Т. 9 р. 461 —498, 2 pls. — De la nature des corpuscules de Guarneri. Arch. Sc. biol.
27	-438, 2 рг. — Бела пасите des corpuscules de Guarnett. Arch. Sc. ию. StPétersbourg Т. 9 р. 467—502, 2 рг. Завараннъ, А. Savarsin, А. 1908. Нъкоторыя наблюденія надъ эпителіемъ Десцеметовой оболочки.
	(Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1, Проток. Засёд. р. 119—134, 5 figg. — Einige Beobachtungen über das
25	Epithel der Membrana Descemetii. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. StPétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 164-165, 5 figg. 9.725,735
28	Winselmann, G. 9:14.84 1909. Ein klinischer Beitrag zur Frage der ständigen freien Kommunikation zwischen vorderer und hinterer Augenkammer. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 (N. F. Bd. 8) p. 203—208. [Keine offene Kommunikation]
48 629	kation.] 9.32 Bribach, E. 9:14.84 1910. Ueber den Zentralkanal des Glaskörpers. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 76 p. 203—211, 1 Taf. [Der Canalis centralis im fertig ent-
30	wickelten Auge vorhanden.] 9.73,.735,.9 Gould, George M. 9:14.84 1910. The Rôle of Visual Function in Animal and Human Evolution. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 507—508.
31	Loewenthal, N. 9:14.84 1910. Nouvelles recherches sur les Glandes Sous-Orbitaires, orbitaire externe et lacrymale. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 302—315.
	Mawas, J. 9:14.84 1910. Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 118118.
33	9.32,.74,.9 Prokopenko, Alexander P. 1910. Ueber das Verhalten der inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden. Arch. Ophthalm. Bd. 75 p. 483—512, 1 Taf. — Nachtrag. Bd. 76 p. 402.
34	Vasticar, E. 9:14.85 1910. Les noyaux "alpha" de l'organe de Corti. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 188-212, 6 figg.
35	Ксюнинъ, П., Ksunine, Р. 9:14.88 1899. Къ вопросу объ окончаніяхъ нервовъ въ осязательныхъ или си- нуозныхъ волосахъ. Руссъ. Арх. Пат. клин. Мед. Бактер. Спб. —
48 636	Arch. russe Path. T. 7 p. 467—482, 2 pls.— Sur la terminaison des nerfs dans les poils du tact. p. 514—515. 9,32,735,,74 Laignel-Lavastine. 9:14.89 1904. Cytologie normale des ganglions solaires. Arch. Med. expér. Paris T. 16 p. 737—760, 23 figg.
	110 11 10 ht 101 - 100, 20 1188.

Mammalia.

48637 Holzmann, K., und Joh. Dogiel.

9:14.89
1910. Ueber die Lage und den Bau des Ganglion nodosum n. vagi bei einigen Säugetieren. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 33—44, 2
Taf.

9:725,.735

38 Sala, Guido.
9:14.89
1910. Sulla fina struttura del ganglio ciliare. Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat. Vol. 21 p. 133-143, 3 tav.
9.74,9

Mollison, Th.
 1910. Die Körperproportionen der Primaten.
 79—304. 91 figg.
 9.81,.82,.88,.9

40 v. Brandt, A.

1910. Ueber Schwanz- und Afterformen bei Säugetieren.

deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 192—193.

9: 14.99
Verh. Ges.
9: 61,74

41 Meerwarth, H., und K. Soffel.

1910. Lebensbilder aus der Tierwelt. 1. Folge: Säugetiere. Leipzig, Voigtländer, 8°, 562 pp., Taf., figg. M. 12.—. [Unter Mitwirkung vieler Autoren.]

42 Шимкевичь, В. Schimkewitsch, W.
1903. Объ инстинктахь у домашнихь животныхъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 35 Вын. 4 р. 67—74. — Ueber die Instinkte der Haustiere. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 35 Livr. 4 р. 75—76.
9.74

43 Coupiu, Henri.
9:15.1
1910. Les animaux savent-ils compter? Nature Paris Ann. 38 p. 230—
231.
9.61,725,735,74,8

44 Legendre, A. F.

1910. Far-west chinois — Kientchang — Lolotie (1) Cultures et animaux domestiques.

Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. XXXV—XLIX.

9.725,735

48645 Räuber, Arnold.

1910. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 1—76. [Kap. VII. Lebensweise und Vorkommen der forstschädlichen Säugetiere.]

9.32,.735

46 Spillmann, L., et L. Bruntz.

1909. Les néphrophagocytes des Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun
11 p. 14--17. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 135-138. [Les néphrophagocytes sont représentés par diverses cellules endothéliales et par des
cellules du tissu conjonctif.]

18.2,5, 9.32

47 Carrel, Alexis, et Montrose T. Burrows.

1910. La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 293—294. — Culture de substance rénale en dehors de l'organisme (Deuxième note). p. 298—299. [De petits fragments de rein d'un jeune chat cultivés dans le plasma de sa mère; développement actif des eléments dans ces conditions nouvelles.] — Culture de moelle osseuse et de rate (Troisième note). p. 299—301. — Cultures primaires, secondaires et tertiaires de glande thyroïde et culture de péritoine. (Quatrième note.) p. 328—331. — Seconde génération de cellules thyroidiennes (Cinquième note). p. 365—366.

18.1,2,3,5,7, 9.74

48 Levi, G. 9: 18.1
1906. Studî sulla grandezza delle cellule. I. Ricerche comparative sulla grandezza delle cellule dei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 291-358, 26 figg.

48649 Berezowski, Andreas.

1910. Studien über die Zellgrösse. Erste Mitteilung. Ueber das Verhältnis zwischen der Zellgrösse und der Gesamtgrösse des wachsenden Organismus. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 375—384. [Mit Körperwachstum Zunahme der Zellgrösse nicht nur Zellvermehrung. Weisse Mäuse.]

48650 Sangiori, Giuseppe.
9:18.1
1910. Sull'apparato reticolare interno di Golgi nell'epitelio renale in condizioni patologico-sperimentali. Pathologica Genova Ann. 2 p. 8-9.

51 Laffont, A.

9:18.11
1909. L'origine des grains de kératohyaline. Note préliminaire. Bibliogranat. Nancy T. 18 p. 209-214, 3 figg. [Estomac de la Souris.]

9:32

- 52 Regaud, Cl., et J. Mawas.

 9:18.11

 1909. Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires de Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 220—237, 6 figg.

 9:18.11

 9:18.11

 9:18.11

 9:18.11
- 53 Comes, Salvatore.
 9:18.15
 1910. La partecipazione dei mitocondri alla formazione della membrana divisoria primitiva della cellula. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 7, 12 pp., 1 tav., 1 fig.
 9:32

54 Novikoff, M.
9:18.15
1910. Zur Frage nach der Bedeutung der Amitose. Arch. Zellforsch. Bd.
5 p. 365-274, 2 figg. [Durch Reiz (Dehnung) hervorgerufen. Untersuchung an Sehnenzellen der neugeborenen Maus.]
9:32

55 Лондонъ, Е. С. London, Е. S. 9:18.16 1899/1900. О центральныхъ тъльцахъ въ половыхъ саркоматозныхъ клъткахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 8 р. 92—96, 7 figg. — Les corpuscules centraux dans les cellules sexuelles et sarcomateuses, Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg p. 92—95, 7 figg. 14.631,651, 9.32,9

48656 Моряхинъ, М. Morjachin, М. 9:18.2 1910. Строеніе ретикулярной ткани. Труды Сиб. Общ. Естетв. Т. 41 Вып. 1, Проток. Засъд. р. 208—213, 4 figg. — Der Bau des retikulären Gewebes. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 C. R. p. 215, 4 figg. 9.73,74,81,9

57 Snessarew, P.

1910. Ueber die Modifizierung der Biblschowskyschen Silbermethode zwecks
Darstellung von Bindegewebsfibrillennetzen. Zur Frage des Stroma verschiedener Organe. Anat. Anz. Bd. 36 p. 401—411, 7 figg. [Milz, Leber, Harnkanälchen, Pia mater, Pankreas.]

9.74,9

58 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Histogenèse du cartilage hyalin des mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 68 p. 599-601. [La substance fondamentale se forme en dehors du cytoplasma.]

9.735

59 Renaut, J., et G. Dubreuil.
1910. Le morcellement résorptif du cartilage hyalin. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 68 p. 1950—1053.
9.735

60 Ruppricht, W.
9:18.3
1910. Ueber Fibrillen und Kittsubstanz des Hyalinknorpels. Arch. mikr.
Anat. Bd. 75 p. 748-771, 1 Taf.
9.32

61 Zaccarini, Giacomo.

1910. Das Fettgewebe in den Rippenknorpeln. Histologische Untersuchungen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 577-582. [Direkte Beziehungen zur Entwicklung der Knorpelzellen. Kein Reservefett. Verschwindet nach der völligen Entwicklung der Zelle, oder degeneriert mit ihr.]

9.9

62 Dubreuil, G. 9:18.4
1910. Vacuoles à lipoïdes des ostéoblastes, des cellules osseuses et des ostéoclastes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 189—190.

48663 Hartmann, Adele.

1910. Zur Entwicklung des Bindegewebsknochens.

Bd. 76 p. 253—287, 2 Taf., 4 figg.

9:18.4

Arch. mikr. Anat.

48664 Maccabruni, Francesco.
9: 18.4
1910. I Megacariociti. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 447
-489, 1 tav.
9.32,33,735,74,9

9:18.4
1910. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. III. Die embryonale Histogenese des Knochenmarks der Säugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 1—113, 4 Taf. [Früheste Entwicklungsstadien des Knochenmarks bis zum Anfang der eigentlichen Blutbildung und bis zum Auftreten der ersten myeloiden Zellformen. Primäres oder lymphoides Knochenmark. Entstehung der Erythroblasten, der Spezialgranulozyten, der eosinophilen Granulozyten, der Mastzellen, der Megakaryozyten. Topographische Verteilung der verschiedenen Gewebselemente in dem Markenraum. Verschiedene Markzellen bei neugeborenen Tieren an feucht fixierten Deckglaspräparaten.]
9.32,.74

66 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives à la substance fondamentale des os. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 707-709. — Rectification. p. 810.

9:18.4

9:18.4

9:18.4

9:735

67 Tsunoda, T.

1910. Experimentelle Studien zur Frage der Knochenbildung aus verlagerten Periostosteoblasten. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 200 p. 93—
100.

9.32

68 Dominici.
9: 18.5
1901. Sur le plan de structure du système hématopoiétique des Mammifères. Arch. Méd. expér. Paris T. 13 p. 473-498, 1 pl., 8 figg.

69 Dominici,
1902. Polynucléaires et macrophages. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p.
1-72, 2 pls., 17 fig. [Morphologie et origine.]
9:18.5
9:18.5
9:28

48670 Jolly, J.

9:18.5
1902/04. Sur quelques points de l'étude des globules blancs dans la leucémie. A propos de la fixation du sang. Arch. Méd. expér. Ann. 14 p.
73-100, 1 pl. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 20 p. 84-111, 1 pl.,
18 figg.

71 Mezincescu, D.
1902. Contributions à la morphologie comparée des leucocytes.
Méd. expér. Paris T. 14 p. 562-575, 1 pl.
9.32,.74

72 Jolly, J. 9: 18.5
1906/07. Quelques remarques à propos de la forme, de la structure & de la fixation des globules rouges des Mammifères. Folia haemat. Berlin Jahrg. 3 p. 183-186. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p. 70—74. [Contre Weidenberger.]

74. [Contre Weidenreich.]

73 Jolly, J.

1908/10. Les granulations basophiles des hématies. Arch. Malad. Cœur Vaiss. Sang T. 1 p. 288—297. Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 24 p. 33—45.

74 Cesaris Demel, A.

1909. Sulla struttura morfologica e sulle alterazioni morfologiche e cromatiche dei leucociti studiati col metodo della colorazione a fresco del sangue. Pathologica Genova Anno 1 p. 289—298.

9.32

75 Crawley, Howard.

1909. Studies on Blood and Blood Parasites. I. Observations on Mammalian Blood with Dark-Field Illumination.

2015. Bur. Agric. Bur. Agric. Bur. Bur. Bull. No. 119 p. 5-15, 1 fig.

76 Chevrel, F., et J. Bourdinière.

1910. Modifications histologiques du sang causées par l'injection intraveineuse de sérum hémolytique. La genèse des hématies granuleuses et leurs rapports avec la fragilité globulaire. Bull. Soc. scient. méd. Oaest Rennes T. 19 p. 43-51, 1 pl.

48677 Derewenko, W. N. 9:18.5 1910. Ueber die Herkunft der Blutplättchen im Thrombus nach Unter-

suchungen an doppelt unterbundenen Gefässen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 48 p. 123-146, 2 Taf. [Präexistenz der Blutplättchen.] — Blutplättchen und Thrombose. Kurze Bemerkung auf die Arbeit Dere-WENKO'S im 48. Bd. der Beiträge, von Ernst Schwalbe. p. 343-345, 2 figg.

48678 Löhner, Leopold. 9:18.5 1910. Ueber die Glockenformen von Säugererythrocyten und ihre Ursachen. Arch. ges. Physiol. Bd. 131 p. 408-428. [Biconcave Scheiben im normalen Zustand.] - Ueber die Form der Säugererythrocyten. Eine Erwiderung an Dr. L. Löhner, von Franz Weidenreich. Bd. 132 p. 143-146. [Hält an der Glockenform fest.] 9.32,.4,.9

79 Retterer, Éd. 1910. Origine du plasma de la lymphe et hématies lymphatiques. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 213-216. 9.32,.74

80 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9:18.51910. Origine, forme et valeur cellulaire des hématies des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 32-35.

81 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 1910. L'hématie des Mammifères jeunes, adultes et bien portants est un noyau devenu hémoglobique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 19—22. 9.74

1910. Die Plasmazellen. Jena, Gustav Fischer, 1910, 8°, 47 pp., M. 1.20.

— Ueber Plasmazellen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 4-5. [Morphologie, biologisches Verhalten, Vorkommen, Entwicklung und Herkunft, Bedeutung.]

83 Walther, Adolf Richard. 9:18.5 1910. Beiträge zur Kenntnis von Blutplättchen und Blutgerinnung unter besonderer Berücksichtigung des Pferdes. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 161-221, 5 figg. [Morphologie, Natur, Entstehung der Blutplättchen, Thrombocyten u. Gerinnung. Zählung der Plättchen.]

48684 Wright, James Homer. 1910. The Histogenesis of the Blood Platelets. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 263-278, 2 pls. [Blood platelets are detached portions of cytoplasm of megacaryocytes.] - Publ. Mass. gen. Hospit. Vol. 3 p. 1-16, 2 pls. 9.2,.32,.74,.9

85 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 1909. Variations de structure des muscles squelettiques selon le genre de travail (statique ou dynamique) qu'ils fournissent. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1002-1005. [Variations de structure des muscles des ailes et de ceux des membres abdominaux chez les chauve-souris.]

86 Athanasiu, [I.], J. Dragoin, et J. A. Ghinea. 9:18.6 1910. Sur le tissu élastique des muscles lisses. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 67-69. 3 figg.

87 Cilimbaris, P. Alexander. 1910. Histologische Untersuchungen über die Muskelspindeln der Augenmuskeln. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 692-747, 2 Taf., 9 figg. 9.32,725,.78,.735,.74

88 Fauré-Fremiet, E., André Mayer, et Georges Schaeffer. 9:18.6 1910. Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 70-75, 2 figg.

89 Zimmermann, K. W., Irene von Palczewska, und Marie Werner. 1910. Ueber den Bau der Herzmuskulatur. 1. Ueber die Struktur der menschlichen Herzmuskelfasern, 2. Besteht die Herzmuskulatur der Säugetiere aus allseits scharf begrenzten Zellen oder nicht? Arch. mikr. Апат. Bd. 75 р. 40—148, 71 figg. 9 48690 Подвысоцкій, В. В., и Р. Г. Пиронэ. Podwyssotzky, V. V., et R. G. Pironet. 9.9

9:18.7

1906. Къ вопросу о гигантскихъ клъткахъ эпителіальнаго происхожденія, въ связи съ измъненіями, вызываемыми въ кожномъ эпителіи при охлажденіи. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р. 211—220, 1 pl. [Contribution à l'étude des cellules géantes d'origine épithéliale, en rapport avec les altérations produites dans l'épithélium cutané par refroidissement. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 12 p. 214—224, 1 pl.

48691 Alezais, [H.], et Peyron.

1910. Cellules géantes épithéliales à type involutif. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 642—643. [Foie humain, capsule surrénale, testicule du chien.]

9:18.7

92 Hoven, Henri.
9:18.7
1910. Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandulaires.
Du rôle du chondriome dans la sécrétion. (Communication préliminaire.)
Anat. Anz. Bd. 37 p. 343-351, 7 figg.
9.32

Anat. Anz. Bd. 37 p. 343-351, 7 figg. 9.32

93 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 9: 18.7

1910. Origine, structure et évolution des cellules épithéliales, dites muqueuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 593-599. 9.32

94 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
9: 18.7
1910. La destruction des cellules muqueuses débute par la fonte de leur hyaloplasma et finit par la désagrégation de leur réticulum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 748—750.
9: 18.7

95 Rosenstadt, B. 9:18.7
1910. Ueber die Protoplasmafasern in den Epidermiszellen. Arch. mikr.
Anat. Bd. 75 p. 659-688, 1 Taf., 2 figg. [Natur der Zellbrücken.] 9.73,9

96 Мурзаевъ, Б. В. Moursaew, В. W. 9: 18.8
1899. Къ ученію о твльцахъ Ниссля. Арх. біол. Наукъ Т. 7 р. 450—
472. — Contribution à l'étude des corpuscules de Nissl. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 7 р. 435—455. 9.32

97 Cesa-Bianchi, Domenico.
9:18.8
1907. Le inclusioni del protoplasma della cellula nervosa gangliare.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 40-128, 6 tav.
9:32--4,74,9

48698 Nageotte, J.

9: 18.8
1907/08. Neurophagie dans les greffes de ganglions rachidiens. Rev.
neurol. Paris 1907 p. 933—944, 7 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France
T. 23 p. 227.

99 Nageotte, J.
1907/08. Recherches expérimentales sur la morphologie des cellules et des fibres des ganglions rachidiens. Rev. neurol. Paris 1907 p. 357—368, 8 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 23 p. 18—36, 8 figg. [Arborisations périglomérulaires et peletons déricellulaires périvent du neurone même autour duquel elles s'enroulent. Rôle nourricier des cellules sous-capsulaires.]
9.32

48700 Ellison, F. 0'B.

1909/10. The Tissues Composing a Nerve Trunk. (Proc. physiol. Soc.).

Journ. Physiol. London Vol. 39 p. XVI—XVII. — On the Relation between the Physical, Chemical and Electrical Properties of the Nerves.

Part II. The Tissues Composing a Nerve Trunk. p. 397—401. 9.725

01 Gomez, Liborio, and F. H. Pike.
19:18.8
19:39. The Histological Changes in Nerve Cells Due to Total Temporary
Anaemia of the Central Nervous System.
Journ. exper. Med. Vol. 11 p.
257-265, 1 pl.
9.74

9: 18.8
1909. Granulations lipoïdes du tissu nerveux. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 66 p. 24—25. [Granulations dans substance grise, groupées en chainettes ou en étoiles, solubles dans alcool, prenant Soudan III et hématoxyline ferrique. Identiques aux "neurosomes de Held". Siège encore douteux.
Peut-être rôle isolant.]
9.32

03 Nageotte, J.
1909. Mitochondries et grains spumeux dans les cellules nerveuses. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 130—132, 1 fig.
9.32,74

48704 Nageotte, J. 9:18.8
1909. Mitochondries et neurokératine de la gaine de myéline. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 67 p. 472-475.

48705 Besta, Carlo.
9:18.8
1910. Sul reticolo periferico della cellula nervosa nei mammiferi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 402—443, 2 tav. — Sull'apparato reticolare interno (apparato del Golgi) della cellula nervosa. Anat. Anz. Bd. 36 p. 476—486, 1 tav.
9.32,74

06 von Fieandt, Halvar.

9:18.8

1910. Eine neue Methode zur Darstellung des Gliagewebes, nebst Beiträgen zur Kenntnis des Baues und der Anordnung der Neuroglia des Hundehirns. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 125-209, 4 Taf. 9.74

07 Legendre, R.

1910. Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 2 p. 54—58. — Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 33—37. — Anat. Anz. Bd. 36 p. 207—217, 6 figg. — Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. — (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 20—22 (Deuxième note.) p. 44—46. [Analogies chimiques et physiologiques.]

9:18.8

et physiologiques.]

9.32,.735,.74

9:18.8

1910. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. I. Plan de recherches et dispositif expérimental. C. R. Soc. Biol. Paris T. 18 p. 795—796. — II. Conservation dans le sang défibriné. p. 839—841. — III. Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. p. 885—887. — Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. T. 69 p. 618—620. [Se modifient rapidement à la température du corps: à 15—20° elles conservent leur aspect normal jusqu'au 4me jour. Conservation moins parfaite à 0°.] — Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. (Première note). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 285—289. [Altérations des cellules placées hors de l'organisme dans du sang plus ou moins dilué.]

48709 Mühlmann (Millman), M. 9:18.8
1910. Untersuchungen über das lipoide Pigment der Nervenzellen. [Ist das Nervenpigment ein Abnutzungsprodukt der Zelle?] Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 153-167, 1 fig. [Aufreibungstheorie nicht haltbar.]
9.735.9

10 Nageotte, J.

1910. Étude microscopique, sur le vif, de l'activité de la myéline au cours de la dégénération wallérienne des nerfs. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 557—560, 1 fig. 9.32

11 Nageotte, J.

1910. Les étranglements de Ranvier et les espaces interannulaires des fibres nerveuses à myéline.

C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 30—45, 3 pls.
9.32,74

12 Nageotte, J.

1910. Note sur le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaine de myéline. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 628-631, 1 fig.

9 32

13 Nageotte, J.

1910. Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma des cellules névrogliques de la substance grise.

1069, 1 fig.

9: 18.8

C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1068—

1069, 2 fig.

14 Nageotte, J.

1910. Sur une nouvelle formation de la gaine de myéline: le double bracelet épineux de l'étranglement annulaire. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 123—126.

9 32

48715 Nageotte, J.

1910. Activité de la gaine de myéline dans les nerfs en état de survie.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 731—734, 1 fig.

9:18.8

Mammalia.

47816 Nemiloff, Auton.
9:18.8
1910. Ueber die Beziehung der sog. "Zellen der Schwannschen Scheide"
zum Myelin in den Nervenfasern von Säugetieren. Arch. mikr. Anat.
Bd. 76 p. 329-348, 1 Taf., 1 fig.
9.725,.74

17 Seguenza, Luigi. 9 (118) 1908. Nuovi resti di mammiferi pontici di Gravitelli presso Messina. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 89—122, 3 tav. 9.73,.74,.82

18 Bach, Franz.

1910. Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark.

Steiermark Bd. 46 p. 329-334.

9 (118)

9 (118)

9 (318)

19 **Osborn, Henry Fairfield.**9 (118)
1910. The Age of Mammals in Europe, Asia and North America. New York, Macmillian Co., 1910, 8°, 635 pp., 220 figg., \$. 4.—.
(1181—119)

20 Pilgrim, Guy E.

9 (118)
1910. Notices of New Mammalian Genera and Species from the Tertiaries of India. Rec. geol. Surv. India Vol. 40 p. 63-71. [29 nn. spp. in: Sivapithecus n. g., Dryopithecus, Semnopithecus, Dissopsalis n. g. 2, Amphicyon, Palhyaena 2, Pseudaelurus, Cadurcotherium, Aceratherium 2, Diceratherium 2, Teleoceras, Hipparion, Hippodactylus, Phyllotillon, Tetraconodon, Hippohyus, Hyoboops, Dorcabune n. g., Giraffa, Giraffokeryx, Indratherium n. g., Hydaspitherium 2, Boselaphus, Tragocerus. Merycops n. g. pro Brachyodus longidentatus.]

(1181-1183) (54.3,5, 58.4, 59.1) 9.72-.729,735-.743,82

21 Thevenin, Armand. 9 (118)
1910. Les mammifères fossiles de Patagonie. Rev. scient. Ann. 48 Sem.
2 p. 711—718. (1181—1183)

22 Stehlin, H. G. 9 (1181)
1909. Remarques sur les faunules de Mammifères des couches éocènes et oligocènes du Bassin de Paris. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 488—520. (44.32, 36, 37, 55) 9.32, 4, 72, 725, 73, 74, 81

48723 Bourgeat.
9 (1181)
1910. Sur la présence des mammifères dans les phosphorites du Quercy.
C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 432—434.

24 Granger, Walter.

1910. Tertiary Faunal Horizons in the Wind River Basin, Wyoming, with Descriptions of New Eocene Mammals.

28 p. 235—251, 4 pls., 6 figg., 1 map.

Shoshonius n. g., Parictops n. g.]

9 (1181)

Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.

[3 nn. spp. in; Camelodon n. g., 9.32,66,72,735,81

25 Matthew, W. D. 9 (1181)
1910. On the Skull of Apternodus and the Skeleton of a New Artiodactyl. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 33—42, 1 pl., 5 figg. [Eotylopus n. g. reedi n. sp.] 9.33,735

26 Schlosser, Max.

9 (1181)

1910. Ueber einige fossile Säugetiere aus dem Oligocän von Aegypten.

Zool. Anz. Bd. 35 p. 500—508. [12 nn. spp. in: Megalohyrax, Pachyhyrax n. g., Mixohyrax n. g., Geniohyus 2, Apterodon 2, Vampyravus n. g., Metoldobotes n. g., Moeripithecus n. g., Parapithecus n. g., Propliopithecus n. g. Bunohyrax n. g. pro Geniohyus part] — A Preliminary Notice of Dr. Schlosser's Studies upon the Collections made in the Oligocene of Egypt for the Stuttgart Museum by Herr Markgraf, by W. D. Matthew. Amer. Natural. Vol. 44 p. 700—703.

9,32—4,62,743,82,88

Natural. Vol. 44 p. 700-703. 9.32—4,62,743,82,88

48727 Stehlin, H. G. 9 (1181)

1910. Die Säugetiere des schweizerischen Eocaens. Critischer Catalog der Materialien. T. 6. Catodontherium — Dacrytherium — Leptotheridium — Anoplotherium — Diplobune — Xiphodon — Pseudamphimeryx. — Amphimeryx. — Dichodon — Haplomeryx. — Tapirulus. — Gelocus. — Nachträge. — Artiodactyla incertae sedis. — Schlussbetrachtungen über die Artiodactylen — Nachträge zu den Perissodactylen. Abh. schweiz. pal. Ges. Vol. 36 No. 4 p. 837—1164, 6 Taf., 110 figg. [15 nn. spp. in: Catodontherium 2, Dacrytherium, Leptotheridium n. g. 2, Pseudamphimeryx, Dichodon 2, Haplomeryx 2, Tapirulus 3, Hyperdichobune, Mixtotherium.] 9.72,725.,73

48728 Stehlin, H. G. 9 (1181)
1910. Ueber die Säugetiere der schweizerischen Bohnerzformation. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 138-167, 9 figg. 9.72,725,73

29 Dollfus, G. F.

1909. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Fontainebleau au 80.000 et de la feuille de Bourges au 320.000 (terrains tertiaires). Bull. Carte géol. France T. 19 No. 122 p. 7—24.

9.725,,73,,735

30 Glangeaud, Ph.
 9 (1182)
 1909. Les régions volcaniques du Puy-de-Dôme. Bull. Carte géol. France
 T. 19 No. 123, 180 pp., 3 pls., 73 figg.
 9.61,72,83,735,74

31 Schlosser, Max.
9 (1182)
1910. Ueber fossile Wirbeltierreste aus dem Brüxer Braunkohlenbecken.
Lotos Prag Bd. 58 p. 229-245, 1 Taf.
9.72,735,74

32 Newton, E. T.

9 (1183)
1910. Note supplémentaire relative aux débris fossiles de petits Vertébrés trouvés dans les dépôts pliocènes de Tegelen-sur-Meuse. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 24 Proc.-Verb. p. 231—233. 9.32,.33

33 Biasutti, R. 9 (119) 1906. Glaciali e interglaciali nel quaternario europeo. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 36 p. 195—218. 9.61,.72,.725,.735

34 Pontier, G.

1906. Sur la présence du Chevreuil (C. capreolus) dans le quaternaire de la vallée de l'Aa. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 263-264.

9.32,61,725,73,735

35 Meunier, Stanislas.
1907. Une fouille dans le parc de Grignon.
p. 257—259, 11 figg.
9.73,735,.74

48736 Lomnicki, A. M. 9 (119)
1908. Wykrycie mamuta (Elephas primigenius Blumb) i nosorożca dyluwialnego (Rhinoceros antiquitatis Blumb) w Staruni (pow. Bohorodczański).
(Ueber den Mammuths- und Rhinocerosfund in Starunia). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 63—72. [Deutscher Auszug.] 9.61,72

37 Simonelli, Vittorio.
1908. Mammiferi quaternari dell' Isola di Candia. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 150.
9.61,735

38 Harlé, Edouard.

1909. Faune de la grotte Das Fontainhas (Portugal).

France (4) Т. 8 р. 460—466.

9 (119)

80 Воллосовичь, К. А.

9 (119)

9 (119)

10 Воллосовичь, К. А.

9 (119)

39 Воллосовичъ, К. А. 9 (119)
1909. Сообщеніе о потадк'т между Леной и озеромъ Тастахъ лѣтомъ
1908 г. Извѣстія Акад. Наукъ Сиб. Т. 3 р. 511—514. — Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été 1908. Bull.
Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 3 р. 511—514.
9.61,725,735

40 Duerst, Ulrich.

1910. Ueber die ältesten der bis jetzt bekannten subfossilen Haustiere (Asien) und ihre Beziehungen zu prähistorischen und frühgeschichtlichen Haustierschlägen, unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Vorzeit. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 4, 14 pp.

9.725,73,735

41 Felix, J. 9 (119)
1910. Ueber einige bemerkenswerte Funde im Diluvium der Gegend von Leipzig. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 36 p. 11—19, 1 Taf.
9.5,.61,.735,.74

42 Harlé, Edouard.

1910. La Hyœna intermedia et les ossements humatiles des cavernes de Lunel-Viel. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 34—50, 4 figg. 9.32,.725,.735,.9

48743 Joleaud, L. 9 (119)
1910. Sur l'évolution de l'hydrographie quaternaire dans la région de Constantine (Algérie). C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1081—1083.
9.61,,725,,73

Mammalia.

48744 Reader, Francis W. 9 (119)
1910. Notes on a Bone Object found at Braintree, Essex, and on some similar objects found Elsewhere. Essex Natural. Vol. 16 p. 82-96, 16 figg. (42.1,53,56,67,74)

89

45 von Reichenau, W. 9 (119)
1910. Revision der Mosbacher Säugetierfauna zugleich Richtigstellung der Aufstellung in meinen Beiträgen zur näheren Kenntnis der Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach. Notizbl. Ver. Erdkunde grossh. geol. Landesanst. Darmstadt (4) Heft 31 p. 118-134.
9.32,33,61,725,73-.74

46 Schwalbe, G. 9 (119)
1910. Studien zur Morphologie der südamerikanischen Primatenformen.
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 209—258, 15 figg. 9.82.88.9

47 Spencer, J. W. 9 (119)
1910. Note on the Discovery by Professor C. de La Torre of Fossil
Mammals in Cuba. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 512—513.

48 Stather, J. W.

9 (119)
1910. Investigation of the Fossiliferous Drift Deposits at Kirmington,
Lincolnshire, and at various localities in the East Riding of Yorkshire.

Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 177—181, 2 figg. 9.61,735

49 Winchell, N. H. 9 (119)
1910. Extinct Pleistocene Mammals of Minnesota. Bull. Minnesota Acad.
Sc. Vol. 4 p. 414-422, 2 pls. 9.32,.61,.735

50 Wilson, Edward A. 9 (26.9) 1907. Mammalia (Whales and Seals). Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 1, 66 pp., 4 pls., 34 figg. 9.51,.53,.745

51 Miller, Gerrit S.

1910. Descriptions of Six New European Mammals. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 6 p. 458-461. [3 nn. spp. in: Dyromys, Microtus, Pitymys.

3 nn. subspp. in: Sorex, Apodemus, Capreolus.]

(46.3,8, 495, 497, 499) 9.32,33,735

48752 Trouessart, E. L. 9 (4)
1910. Faune des Mammifères d'Europe. Berlin, Friedländer & Sohn, 8°,
266 pp. M. 12.—. — Sur la faune des Mammifères d'Europe. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 151 p. 648—650. 9.32—4,725—.74

53 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9 (403) 1905. Млекопитающія Кавказа и Закаспійской Области. Извъстія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 2 р. 45—69, 1 fig. — Neue und wenig bekannte Säugetiere aus dem Kaukasus und aus Transkaspien. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 2 р. 70—86. [5 nn. spp. in: Vulpes 2, Microtus, Lepus, Pipistrellus. 1 n. subsp. in Erinaceus.] (47.9, 57.9) 9.32—.4,735,74

54 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9 (403)
1907. Матеріалы къ познанію млекопитающихъ Кавказскаго края и Закаспійской области. І—VII. Изв'ястія навказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 239—260, 1 fig. — Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kaukasiens und Transkaspiens. I—VII. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 261—279, 1 fig. [2 nn. spp. in: Microtus, Citellus, 1 n. subsp. in Alactaga.]
(47.9, 57.9) 9.32—.4,74

55 Russell, Harold.

1910. Notes on the Mammals of Islay. Zoologist (4) Vol. 14 p. 113—
115. 9.32,4,735,74,745

56 Rudge, C. King.

1909. The Mammals of the Bristol District. Proc. Bristol Nat. Soc. (4)

Vol. 2 Pt. 2 p. 55-60. (42.38,.41) 9.32-.53,.74

57 Phillips, E. Cambridge.

1910. The Mammals of Breconshire. Trans. Cardiff Nat. Soc. Vol. 42 p. 91—92.

9 (42.96)

9 (42.96)

9 (32.96)

48758 Hesse, Erich.
9 (43.21)
1910. Ein Beitrag zur Säugetierfauna der näheren Umgegend von Leipzig. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 36 p. 21—31.
9.32—.4,735,.74

48759 Gelin, Henri.
9 (44.62)
1910. Catalogue des Mammifères sauvages du département des Deux-

Sèvres. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sévres Vol. 1 p. 57—79.
60 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9 (47.9)
1905/06. Млекопитающія Талыша и Мугани. Извъстія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 2 р. 87—262, 4 табл., 1 карт. — Die Säugetiere des Talyschgebietes und der Mugansteppe. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 2 р. 263—394, 4 Taf., 1 Karte. [4 nn. subspp. in: Erinaceus, Meles, Felis, Lynx. Mustela nehringi n. sp.]
9.32—4.73—745

61 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9 (47.9) 1907. Млекопитающія съверо-восточнаго Предкавказья по сбору экспедиціи кавказскаго музея льтомъ 1909 г. Извъстія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 94—142. — Die Säugetiere des nordöstlichen Ciscaucasiens auf Grund der Sammelreise des kaukasischen Museums im Sommer 1906. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 р. 143—174. [2 nn. spp. in: Gerbillus, Dipus. 3 nn. subspp. in: Putorius, Cricetus, Alactaga.] 9.32—4,73—.74

62 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А.

1908. Матеріалы къ познанію млеконитающихъ Кавказскаго края и Закаспійской области. VIII. — Экскурсія Кавказскаго Музея въ степи и предгорья возточнаго Закавказья весною 1907 г. Извѣстія кавказск. Муз., Т. 4 р. 12—67. — ІХ. О Сусликъ Карсской области. р. 68—76. — Х. Поѣздка Н. Казнакова и І. К. Дитерихса въ Карачай. р. 77—101. — Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kaukasiens und Transkaspiens. VIII. Excursion des Kaukasischen Museums in die Steppen und Vorberge Ost-Transkaukasiens im Frühling 1907. р. 102—117. [3 nn. subspp. in: Barbastella, Hemiechinus, Mus.] — ІХ. Ueber die Zieselmaus des Kars-Gebietes. р. 117—125. [Citellus schmidti n. sp.] — Х. Reise A. N. Кахмакоу's und I. K. Dieterichs' ins Karačai-Gebiet. р. 125—141. [2 nn. subspp. in: Citellus, Microtus.] 9.32—4,73—74

48763 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9 (47.9)
1909. Матеріалы къ познанію млекопитающихъ Кавказкаго края и Закаспійской области. XII—XVI. Извъстія кавказск. Муз. Т. 4 р. 269
—285. — Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kaukasiens und
Transkaspiens. XII—XVI. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 р. 286—300. [2 nn. spp. in Microtus, Otonycteris.]
9.32—4,74

64 Thomas, Oldfield. 9 (5) 1910. Three New Asiatic Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 534—536. [3 nn. spp. in: Murina, Mogera, Tragulus.] (51.1, 59.8, 91.3) 9.33,4,735

65 Thomas, Oldfield.

1910. New Mammals from the E. Indian Archipelago.

Hist. (8) Vol. 5 p. 383—387. [3 nn. spp. in: Pteropus, Myotis, Paradoxurus. 4 nn. subspp. in: Dobsonia, Sciurus 2, Nanosciurus.]

(54.8, 91.1, 3, 922, 929) 9.32, 4, 74

66 Thomas, Oldfield.
1910. A Collection of small Mammals from China. Proc. zool. Soc.
London 1910 p. 635-638. [2 nn. spp. in: Microtus. 1 n. subsp. in Myotis.]
9.32,4

67 Hilzheimer, Max.
9 (51.5)
1910. Neue tibetanische Säugetiere. (Mitteilung über die von Herrn Dr.
Tafel in Tibet gesammelten Säugetiere. Zool. Anz. Bd. 35 p. 309—311.
[3 nn. spp. in: Arctogale, Lutreola 2. 2 nn. subspp. in Mustela, Lepus.]
9.32,.74

68 Thomas, Oldfield.
9 (59.5)
1910. Two new Mammals from the Malay Peninsula. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 5 p. 424-426. [Arctonyx dictator n. sp. 1 n. subsp. in Ptilocercus.]
9.33,.74

48769 Berger, A.

9 (6)
1910. Die von mir auf meiner Expedition in den Jahren 1908/09 in
Englisch Ost-Afrika und der Lado-Enklave gesammelten Säugetiere (nach

Mammalia,

vorläufiger Bestimmung.) Sitz. Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 333-361. (62, 67.6) 9.32,4,61,62,72-.74

48770 Dollman, Guy.

1910. New African Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 92—
97. [4 nn. spp. in: Galago 2 (1 n. subsp.), Elephantulus, Graphiurus.]

(66.9,.99, 67.6,.7) 9.32,.33,.81

9 (6)

71 Dreyer, T. F. 9 (6) 1910. South African Moles. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 695-698, 1 pl. [And mole-rats.] (67.9, 68.4,7) 9.32,33

72 Jentink, F. A.
9 (6)
1909. Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Süd-Afrika. Ergebnisse einer Reise von Prof. Max Weber im Jahre 1894. 10. Mammalia (Säugetiere).
Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 239—262, 22 figg. [38 spp. 2 nn. in Mus. Ferner Breyer's Transvaal-Säuger: 10 spp.]
(67.9, 68.2.4—.8) 9.32—.4.74,81,82

73 Thomas, Oldfield.

9 (6)

1910. New African Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 83—
92. [9 nn. spp. in: Petrodromus, Chrysochloris 2, Arvicanthis, Leggada 4 (6 nn. subspp.), Cephalophus. 1 n. subsp. in Protoxerus.]—Further New African Mammals. Vol. 5 p. 191—202. [6 nn. spp. in: Rhinolophus, Erinaceus, Crossarchus, Dipodillus, Procavia 2 (2 nn. subspp.). 6 nn. subspp. in: Cercopithecus, Helogale 2, Funisciurus 2, Cricetomys. Microdillus n. g. pro Gerbillus peeli.] p. 282—285. [Thamnomys discolor n. sp. (2 nn. subspp.) 1 n. subsp. in Procavia. Desmomys n. g. pro Pelomys harringtoni.]

(63, 66.2,99, 67.1—3,5,6,7,9, 68.2,9) 9.32,33,4,62,735,74,82

74 Thomas, Oldfield.
9 (6)
1910. New African Mammals in the British Museum. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 6 p. 426-432. [6 nn. spp. in: Perodicticus, Crocidura, Tatera, Arvicanthis (1 n. subsp.), Epimys, Uranomys.]

(66.3, 7, 67.1, 5, 6, 68.9) 9.32, 33, 81

48775 Wroughton, R. C.

1910. Two new Duikers related to Cephalophus abyssinicus and a new Dendromus from Mt. Elgon. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 273—275. [Dendromus ruddi n. sp. 2 nn. subspp. in Cephalophus.]

(67.6, 68.9) 9.32,735

76 Wroughton, R. C.

1910. New African Mammals of the Genera *Cricetomys* and *Procavia*.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 106—110. [6 nn. subspp. in: Cr. 2, Pr. 4.]

(67.6,9, 68.2,9)

77 Boussac, Hippolyte.
1907. Set-Typhon & L'Okapi. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 41-43, 55
-57, 67-69, 22 figg. 9.735,.74

78 Bonhote, J. Lewis.

9 (62)

1910. On a Small Collection of Mammals from Egypt. Proc. zool. Soc.

London 1909 p. 788—798. [1 n. sp. in Dipodilus.]

9 (32,33,4,74)

79 Noack, Th.
1910. Abessinische Säugetiere. Zool. Anz. Bd. 36 p. 353—367.
9.62.,735,.74

80 Deyrolle, [E.]
1908. Les mammifères du Maroc. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 204—
206.
9.32—.4,725—.74

81 Thomas, Oldfield.
9 (66)
1910. Three New West African Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.
5 p. 351-354. [3 nn. spp. in: Perodicticus, Tatera, Arvicanthis.]
(66.3,9) 9.32,81

82 Thomas, Oldfield.
9 (67)
1910. A new Genus of Fruit-Bats and Two new Shrews from Africa.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 111-114. [2 nn. spp. in: Casinycteris n. g., Sylvisorex. 1 n. subsp. in Crocidura.] (67.1,6) 9.33,4

n. g., Sylvisorex. 1 n. subsp. in Crocidura.] (67.1,.6) 9.33,.4

48783 Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton. 9 (67.6)
1910. Ruwenzori Expedition Reports. 17. Mammalia. Trans. zool. Soc.

London Vol. 19 p. 481—518, 5 pls. [4 nn. spp. in: Tatera, Leggada 2, Arricanthis. 3 nn. subspp. in: Mus, Oenomys, Cercopithecus.] 9.32,33,4,73,735,74,81,82

48784 Dollman, Guy.

1910. Descriptions of New Forms of Cercopithecus and Graphiurus from British East Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 202—205. [2 nn. subspp. in: Cercopithecus, Graphiurus.]

9.32,82

85 Heller, Edmund.
9 (67.6)
1910. Descriptions of Seven New Species of East African Mammals.
Smithson. miscell. Coll. Vol. 56 No. 9, 5 pp., 3 pls. [7 nn. spp. in:
Tatera 2, Epimys 3, Tachyoryctes, Crocidura.]
9 32,33,82

86 Hollister, N. 9 (67.6)
1910. Mammals collected by John Jay White in British East Africa.
Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 2, 12 pp., 2 pls. [3 nn. spp. in:
Ourebia, Oryx, Erythrocebus.] 9.725,.735,.74,.82

87 Osgood, Wilfred H. 9 (67.6)
1910. Diagnoses of new East African Mammals, including a new Genus of Muridae. Field Mus. nat. Hist. Chicago Public. 141 Zool. Ser. Vol. 10 p. 5-13. [6 nn. spp. in: Dendromus 2 (1 n. subsp.), Thannomys (1 n. subsp.), Otomys (2 nn. subspp.), Mus 2 (1 n. subsp.). 6 nn. subspp. in: Procavia 2, Cricetomys, Arvicanthis 2, Nasilio. Zelotomys n. g. pro Mus hildegardeae.]
9.32,62

88 Osgood, Wilfred H.

1910. Further New Mammals from British East Africa. Field Mus. nat.
Hist. Chicago Publ. 143 zool. Ser. Vol. 10 p. 15—21. [6 nn. spp. in:
Thamnomys, Sylvisorex, Crocidura 4 (2 nn. subspp.). 3 nn. subspp. in: Graphiurus, Arvicanthis, Mungos.]

9 (67.6)

9 (67.6)

1910. Further New Mammals from British East Africa.
Field Mus. nat.
9 (67.6)

89 Thomas, Oldfield.
9 (67.6)
1910. List of Mammals from Mount Kilimanjaro, obtained by Mr. Robin
Kemp, and presented to the British Museum by Mr. C. D. Rudd. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 308—316. [3 nn. spp. in: Crocidura, Otomys, Heliophobius. 2 nn. subspp. in: Leggada, Arvicanthis.]
9.32—.4

48790 Wroughton, R. C. 9 (67.6)
1910. Some Servals and an Otomys from East Africa. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 5 p. 205 -207. [4 nn. subspp. in: Felis 3, Otomys.]
9.32,74

91 Drake-Brockman, R. E. 9 (67.7) 1910. The Mammals of Somaliland. London, Hurst and Blackett, Ltd., 1910, 8°, XXVII, 201 pp., 12s/6d.

92 Floericke, Kurt. 1908. Zoologische Umschau. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 193—197. [Deutsch-ostafrikanische Säugetiere.] 9.32,.61,.73,.74,.81

93 Lönnberg, Einar.
1910. Mammals. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
1 Abt. 2, 72 pp., 7 pls. [3 nn. spp. in: Rousettus, Crocotta 2. 5 nn. subspp. in: Corcopithecus, Felis, Hystrix, Rhaphicerus, Tragelaphus.]
9.31—.4,61—.82

94 Cooke, A. T. 9 (68.2)
1910. Impressions of a Naturalist on the White River, Transvaal. Zoologist (4) Vol. 14 p. 377—379. 9.735,.74

95 Thomas, Oldfield.
9 (68.8)
1910. Mammals from the River Supinaam, Demerara, presented by Mr.
F. V. McConnell to the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.
6 p. 184-189. [3 nn. spp. in: Tonatia, Oryzomys, Oecomys. 1 n. subsp. in Nectomys.]
9.31,32,4,74,81

96 Dollman, Guy.

9 (68.9)

1910. On a Collection of Mammals made by Mr. S. A. Neave, during his Expedition in Northern Rhodesia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 173—181. [4 nn. spp. in: Crocidura 3, Lophuromys.]

9.32,4,74,81

48797 Dollman, Guy.

1910. A List of the Mammals obtained by Mr. B. Woosnam during the Expedition to Lake Ngami; with Field-Notes by the Collector. Ann.

Mammalia,

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 388-401. [Graphiurus voosnami n. sp. 4 nn. subspp. in: Tatera, Desmodillus, Arvicanthis, Lepus.] 9.32,4,74,81

48798 Allen, J. A. 9 (71.2)
1910. Mammals from the Athasbaska-Mackenzie Region of Canada. Bull.
Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 7—11. 9.32,33,735,74

99 Allen, J. A.

9 (728)

1910. Additional Mammals from Nicaragua. Bull. Amer. Mus. nat. Hist.

Vol. 28 p. 87—115. [4 nn. spp. in: Macrogeomys, Oryzomys 2, Conepatus.]

9.2—.32,.4,.73,.74,.81

48800 Spencer, J. W. 9 (729.1)

1910. The Discovery of Fossil Mammals in Cuba and their great Geographical Importance. Science N. S. Vol. 32 p. 564—565.

(1182, 119) 9.31,.32

01 Howell, Arthur H. 9 (73)
1910. Notes on Mammals of the Middle Mississippi Valley, with Description of a New Woodrat. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 23
-33. [Neotoma floridana illinoensis n. subspp.]
(76.9, 77.2,3,8) 9.32,4,74

02 Wood, Frank Elmer.
9 (77.3)
1910. A Study of the Mammals of Champaign County, Illinois. Bull.
Illinois State Lab. nat. Hist. Vol. 8 p. 501-613, 3 pls., 12 figg.
9.2,32-.4,735,74

03 Hollister, N. 9 (77.5)

1910. A Check-List of Wisconsin Mammals. Bull. Wisconsin nat. Hist
Soc. Vol. 8 p. 21—31. 9.2,.32,.4,.735,.74

04 Jackson, Hartley H. T.
1910. The Distribution of certain Wisconsin Mammals. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 86-90.
9.32,4,735,74

48805 Heller, Edmund.

9 (79.8)

1910. Mammals of the 1908 Alexander Alaska Expedition, with Descriptions of the Localities Visited and Notes on the Flora of the Prince William Sound Region. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 321-360, 2 pls. [Evotomys dawsoni insularis n. subsp.]

9 (79.8)

9 (79.8)

9 (79.8)

06 Thomas, Oldfield.

1910. A Collection of Mammals from Eastern Buenos Ayres, with Descriptions of Related New Mammals from other Localities. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 5 p. 239-247. [4 nn. spp. in: Conepatus, Ctenomys 2, Lagostomus, (1 n. subsp.)]

(82,9, 85) 9.32,4,74

07 Osgood, Wilfred H. 9 (801)
1910. Mammals from the Coast and Islands of Northern South America.
Field Columbian Mus. Publ. 149 zool. Ser. Vol. 10 p. 23—32, 2 pls. [4 nn. spp. in: Odocoileus, Sciurus (1 n. subsp.), Sylvilagus, Noctilio.)
(729.8, 87) 9.2,.31,.32,.4,.735,.81

08 Thomas, Oldfield.

1910. On Mammals collected in Ceará, N. E. Brazil, by Fräulein Dr. Snethlage. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 500-503. [2 nn. spp. in: Rhipidomys, Marmosa.]

9 (81)

09 Allen, J. A.

1910. Mammals from the Caura district of Venezuela, with Description of a New Species of Chrotopterus. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 145-149, 1 pl. [Ch. carrikeri n. sp.]

9 (87)

9 (87)

10 Allen, J. A.

1910. Mammals from Palawan Island, Philippine Islands. Bull. Amer.

Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 13—17. [3 nn. spp. in: Mus, Arctitis, Mungos.]

9.31—.33.73,74

48811 Miller, Gerrit S.

1910. Descriptions of Two New Genera and Sixteen New Species of Mammals from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38
p. 391-404, 3 pls. [16 nn. spp. in: Crocidura 4, Tupata, Pteropus, Chilophylla n. g., Taphozous, Epimys 2, Tryphomys n. g., Batomys, Apomys 3, Tarsius.]

9.32-4.81

48812 Shortridge, G. C.

1910. An Account of the Geographical Distribution of the Marsupials and Monotremes of South-West Australia, having special reference to the specimens collected during the Balston Expedition of 1904—1907. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 803—848, 34 figg.

9.1,2

13 Schuster, Edgar.

9.1 Echidna: 14.8
1910. Preliminary Note upon the Cell Laminination of the Cerebral
Cortex of *Echidna*, with an Enumeration of the Fibres in the Cranial
Nerves. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 113—123, 2 pls. 14.81,83

15 Hill, J. P.

1910. The Early Development of the Marsupialia, with Special Reference to the Native Cat (Dasyurus viverrinus). (Contributions to the Embryology of the Marsupialia, IV.) Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 1-134. 9 pls., 2 figg.

13.11,.15,.17,.3

p. 1-134, 9 pls., 2 figg. 13.11,.15,.17,.3

16 v. d. Broek, A. J. P. 9.2:14.6

1910. Entwicklung und Bau des Urogenital-Apparates der Beutler und dessen Verhältnis zu diesen Organen andrer Säuger und niederer Wirbeltiere, Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 437-468, 1 Taf., 7 figg.

14.61,.62,.63,.64,.65,.67

17 v. d. Broek, A. J. P.

1910. Untersuchungen über den Bau der männlichen Geschlechtsorgane der Beuteltiere. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 347—436, 2 Tat., 52 figg.

14.62,63,64

18 Ducceschi, V.
1909. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali.
Firence Vol. 7 p. 327—344, 3 tav.

48819 Thomas, Oldfield.

1910. A New Genus for Dactylopsila palpator. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 6 p. 610. [Dactylonax.]

20 Flashman, J. Froude.

1910. The Cortico-spinal Tracts in Dasyurus viverrinus. Rep. path. Lab. Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 2 p. 107—111, 7 figg.

14.81,.82

21 Flashman, J. Froude.
9.2 Dasyurus: 14.81
1910. Degenerations following resection of Olfactory Lobe in Dasyurus
viverrinus. Rep. path. Lab. Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 2 p. 103106, 9 figg.

22 Hasse, Georges.

1910. Un Marsupial dans l'argile de Boom. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 77-82, 1 fig.

23 Röthig, Paul.
9.2 Didelphys: 14.81
1910. Riechbahnen, Septum und Thalamus bei Didelphys marsupialis. Abh.
Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 1—19, 2 Taf., 12 figg.

24. . . 9.2 Didelphys: 16.1 1907. L'Opossum d'Australie. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 110-111.

25 Le Souëf, A. S.
1910. Cultivation of the Australian Opossum. Agric. Gaz. N. S. Wales
Vol. 21 p. 972—974, 2 figg.

26 Livini, Ferd.

9.2 Hypsiprymnus: 14.81
1908. Il proencefalo di un Marsupiale (Hypsiprymnus rufescens). Arch.
ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 549-584, 3 tav., 3 figg.

27 Forbin, V.
9.2 Macropus: 15.6
1910. L'instinct maternel chez les kangourous. Nature Paris Ann. 38 p.
112, 1 fig.

28 Vram, Ugo G.
1910. Il parto del Känguruh.

Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 285.

48829 Noetling, Fritz.
9.2 Macropus (119)
1910. Die Känguruhspuren im Kalkstein von Warrnambool. Centralbl.
Min. Geol. Pal. 1910 p. 133—137.

48830 Schwarz, Ernst.

9.2 Macropus (93)
1910. On the Wallabies usually referred to Macropus agilis, Gould. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 164—166. [M. agilis aurescens n. subsp.]
(94.1—.3, 95)

31 Schwarz, Ernst.

1910. Die grossen Känguruhs und ihre geographischen Formen. Novitat.

2001. Vol. 16 p. 86-109, 4 Taf. [4 nn. subspp. in Macropus.]

(94.1-.4,6)

32 Cohn, Ludwig.

1910. Die papuasischen Perameles-Arten.
3 figg.

9.2 Perameles (93)

Zool. Anz. Bd. 35 p. 718-728,

(936, 95)

33 Schwarz, Ernst.
9.2 Phalanger (937)
1910. Ein anscheinend neuer Fleckenkuskus von den Admiralitäts-Inseln. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 406-408. [Phalanger maculatus krämeri n. subsp.]

34 Kershaw, J. A.

9.2 Phascolomys: 15
1910. Notes on the Wombat, Phascolomys ursinus, Shaw, from Flinders Island. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 330-334, 1 pl.

35 Broom, R. 9.2 Tritylodon (1162) 1910. On Tritylodon, and on the Relationships of the Multituberculata. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 760—768, 2 figg.

36 Lane, H. H.
1910. A Corrected Classification of the Edentates. (Nation. Acad. Sc.)
Science N. S. Vol. 31 p. 913-914. — Rem. by Theo. Gill. Vol. 32 p. 56.

37 Frets, G. P. 9.31:14.71
1910. Études sur les variétés de la colonne vertébrale. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 558-576, 2 pls., 4 figg.

38 de Clèves, Victor.
1909. La biologie des paresseux. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 183.

48839 Deyrolle, Etienne.
9.31 Bradypoda (801)
1909. Les paresseux. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 105—106, 119—120.
(728, 81, 83—88, 89.6)

40 Meincke, Franz.
9.31 Bradypus: 14.73
1910. Morphologische Untersuchungen über die Myologie an den Extremitäten bei Bradypus tridactylus. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 309—360, 4 Taf.

41 Sinclair, William J.

1910. Dermal Bones of Paramylodon from the Asphaltum Deposits of Rancho La Brea, near Los Angeles, California.

Vol. 49 p. 191-195, 1 fig.

42 Newman, H. H., and J. Thomas Patterson.

1910. The Development of the Nine-banded Armadillo from the Primitive Streak Stage to Birth; with especial reference to the question of Specific Polyembryony.

Journ. Morphol. Vol. 21 p. 359—424, 6 pls., 29 figg.

43 Miller, Gerrit S. 9.32
1910. Two New Genera of Murine Rodents. Smithson, miscell. Collect.
Vol. 52 p. 497—498, 2 figg. [Myopus n. g. pro Myodes schisticolor, Phodopus pro Cricetulus bedfordiae.]

44 Cuénot, L. 9.32:11.06
1907. L'autotomie caudale chez quelques Rongeurs. Arch. Zool. expér.
(4) T. 6 Notes et Rev. p. LXXI-LXXIX, 3 figg.

45 Hagmann, Gottfr.

1907. Ueber das Gebiss von Coelogenys und Dasyprocta in seinen verschiedenen Stadien der Abkauung. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 464-480, 2 Taf., 26 figg.

48846 Adloff, P. 9.32:14.31.4
1910. Zur Entwicklungsgeschichte des Nagetiergebisses. Anat. Anz. Bd. 37 p. 257—271, 76 figg.

48847 Stach, Jean. 9.32:14.31.4 1910. Die Ontogenie der Schneidezähne bei Lepus cuniculus L. Beitrag zur Frage über die Stammesgeschichte der Nagetiere. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 215-259, 2 Taf. [Lepus, Cavia, Sciurus, Mus, Microtus.]

48 Казнавовъ, А. Н. Казпакоу, А. N. 1908. Нъсколько наблюденій надъ образомъ жизни Spalax microphthalmus Güld. н Prometheomys schaposchnikowi Sat. Изв'ястія кавказск. Муз. — Mitt. kaukas. Mus. Т. 4 р. 142—149, 1 fig.

49 Wherry, Wm. B.
1908. Plague among the Ground Squirrels of California.

9.32:16.7

Journ. infect. Diseases Vol. 5 p. 485-506, 1 pl. [Association with rats of importance.]

50 . 9.32:16.71910. Intimate association of Rats and Ground Squirrels. Public. Health

Rep. Washington Vol. 25 p. 623-624.

51 Kellogg, Louise. 9.32 (1182) 1910. Rodent Fauna of the Late Tertiary Beds at Virgin Valley and Thousand Creek, Nevada. Univ. California Public. Geol. Vol. 5 p. 421— 437, 20 figg. [8 nn. spp. in: Arctomys 2, Entoptychus, Peromyscus, Diprionomys n. g. 2, Palaeolagus, Lepus.]

52 Hinton, Martin A. C. 9.32 (119) 1910. Some New Late Pleistocene Voles and Lemmings. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 34-39. [4 nn. spp. in: Arvicola, Microtus 2, Dicrostomyx.]

53 Cabrera Latorre, Angel. 9.32 (46) 1910. Los Roedores de España. Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 255-317, 7 figg.

48854 Osgood, Wilfred H. 1910. Eight new African Rodents. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 276-282. [Thamnomys laliolus n. sp. 7 nn. subspp. in: Tachyoryctes, (66.6, 9, 99, 67.2, 7, 68.2, 9) Pelomys, Mus, Cricetomys 4.1

55 Thomas, Oldfield. **9.32** (6) 1910. Three New African Rodents. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 419-422. [2 nn. spp. in: Dipodillus, Tachyoryctes. 1 n. subsp. in: Euxerus.] — Notes on African Rodents. Vol. 6 p. 221-224. [Taterillus n. g. pro Gerbillus imini. 1 n. sp., 1 n. subsp. in Lophiomys.] (66.4, 67.6,7) 67.6,.7

56 Dollmann, Guy. 9.32 (67) 1910. Two New African Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 226-230. [2 nn. spp. in: Prionomys n. g., Acomys.] (67.1,.6)

57 Heller, Edmund. 9.32 (67.6) 1910. Two new Rodents from British East Africa. Smithson, miscell. Collect. Vol. 52 p. 471-472, 1 pl. [Thannomys loringi, Mus peromyscus nn. spp.] — Five new Rodents from British East Africa. Vol. 54 No. 4, 4 pp., 2 pls. [5 nn: spp. in Pelomys, Dasymys, Leggada, Saccostomus, Steatomys.]

58 Wroughton, R. C. 9.32 (67.6) 1910. African Gerbils of the Genera Tatera and Taterillus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 291-293. [2 nn. spp. in Tatorillus.]

59 Hine, James S. 9.32 (77.1)

1910. Ohio Species of Mice. Ohio Natural. Vol. 10 p. 65-72.

9.32 (79.3) 1910. Two new Rodents from Nevada. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 283-302, 3 pls. [2 nn. spp. in: Callospermophilus, Neotoma.]

61 Thomas, Oldfield. 1910. Four New South-American Rodents. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 503-506. [2 nn. spp. in: Oecomys, 2 nn. subspp. in: Sciurus, (84, 86, 88) Dasyprocta.

48862 de Seabra, A. F. 9.32 Anomalurus: 13 1910. Note sur un fœtus d'Anomalurus fraseri. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 79-82, 3 figg.

Mammalia.

48863 Furlong, Eustace L.

1910. An Aplodont Rodent from the Tertiary of Nevada. Univ. California Public. Geol. Vol. 5 p. 397-403, 6 figg. [Aplodontia alexandrae n. sp.]

64 Böhmerle, Emil.
9.32 Arctomys: 15
1910. Einiges über das Murmeltier (Arctomys marmota L.). Nat. Zeitschr.
Land-Forstwirtsch. Jahrg. 8 p. 63-64.—Allg. Forst.-Jagd.-Zeitg. Jahrg.

68 p. 76.

65 Förster, E.
9.32 Arvicola: 15
1909. Wintervorräte der Erdmaus, Arvicola agrestis. Nat. Zeitschr. ForstLandwirtsch: Jahrg. 7 p. 586-588, 2 figg. [mitgeteilt von Prof. Dr.
Eckstein.]

66 Miller, Gerrit S.

1910. Brief Synopsis of the Waterrats of Europe. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 19-22. [A. scherman exitus n. subsp. A. amphibius reta n. nom. pro A. ater McGillivray non Hypydaeus terrestris ater Billberg.]

(41.1, 42, 44.79, 45.6, 46.3, 48.6, 494)

67 Gillin, P.
9.32 Arvicola (44.59)
1910. Une Invasion de Campagnols dans le Puy-de-Dôme. Ann. Stat.
limnol. Besse T. 1 p. 318—333.

68. . . 9.32 Castor: 15
1909. Beobachtungen über die Lebensweise des Bibers. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 70-74, 2 figg.

69 Forbin, V.
9.32 Castor: 15
1910. La prudence d'un Castor. Nature Paris Ann. 38 p. 384, 1 flg.

1910. La prudence d'un Castor. Nature Paris Ann. 38 p. 384, 1 fig.
70 Focke, W. O.
9.32 Castor (43.51)
1910. Die letzten Biber im Erzstifte Bremen. Abh. nat. Ver. Bremen
Bd. 20 p. 71—72.

48871 Wachsmann, Ferencz.
9.32 Castor (43.9)
1905. Az utolsó hód Magyarországon. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 235—
236. — Der letzte Biber in Ungarn. p. 247.

72 Lams, Honoré.
9.32 Cavia: 13.1
1910. Recherches sur l'œuf de Cobaye (Cavia cobaya) maturation, fécondation, segmentation. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 119—125, 9 figg. — Disc. p. 126—127.

73 Emrys-Roberts, E. 9.32 Cavia: 13.3 1910. The Embedding of the Embryo Guinea-pig in the Uterine Wall and its Nutrition at that stage of development. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 192—203, 3 pls., 6 figg. 13.39

74 Alezais, H.

1898/1903. Etude anatomique du Cobaye. (Cavia cobaya) [1er fascicule].

Journ. Anat. Physiol. Ann. 34 p. 735-756; Ann. 35 p. 333-381, 18 figg.

— Ann. 36 p. 635-648, 4 figg. — Ann. 37 p. 102-126, 270-290, 20 figg.

— Ann. 38 p. 259-275, 624-646, 16 figg. — Apart, Paris, 8°, 172 pp. 58 figg.

14.71,72,73

58 figg. 14.71,.72,.73
75 Кучукъ, К. А. Koutchouk, К. А. 9.32 Cavia: 14.36
1901. Къ ученію о двуядерности (по опытамъ надъ морскими свинками съ перевязкой общаго желчнаго протока). Арх. біол. Наукъ Т. 9
р. 71—81. — Contribution à l'étude des cellules binucléaires (d'après des expériences sur des cobayes auxquels on a fait une ligature du canal biliaire principal). Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 9 p. 74—83.

76 Mulon, P. 9.32 Cavia: 14.45
1910. Sur les mitochondries de la surrénale (substance corticale, couche graisseuse, cobaye). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 872—873, 1 flg.

77 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 9.32 Cavia: 14.67 1910. Phénomènes régressifs dans le vagin du cobaye puerpéral. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 786—789.

48878 Reveley, Ida Z., and Sutherland Simpson.
1910. The Cortico-Spinal Tract in the Guinea-pig.
Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 645-646.
9.32 Cavia: 14.8
Rep. 79th Meet.

48879 Collin, R., et M. Lucien.
9.32 Cavia: 18.8
1910. Recherches caryométriques sur la cellule somatochrome du Cobaye.

(Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 641-643.

80 Rucker, William Colby.

1910. The Relation of the California Ground Squirrel (Citellus beechyi)
to Bubonic Plague. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 137-144.

81 Zurkirch, Joseph.
9.32 Coendú: 14.98
1910. Die Kletterextremität des Coendú (Coendú prehensilis, L.). Arch.
Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 135-233, 4 Taf., 2 figg. [Skelett, Muskulatur,
Statik und Dymanik der Extremität. 2 Karten über die geographische
Verbreitung.]

82 Сатунинь, К. А. Satunin, К. А.

1909. Матеріалы къ познанію млекопитающихъ Кавказскаго Края и Закаспійской области. XI. О желтомъ сусликъ или карбышъ (Cynomys fulvus Licht.) и его положеніе въ системъ. Извъстія кавказск. Муз. Т.

4 р. 175—185. — Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kaukasiens und Transkaspiens. XI. Ueber die gelbe Zieselmaus (Cynomys fulvus Licht.) und ihre Stellung im System. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 р. 186—193.

83 Billard, G.
9.32 Eliomys: 11.11
1909. Immunité naturelle du Lérot commun (Eliomys nitela Wagner),
contre le venin de la Vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 90—91.

84 Hollister, N.
9.32 Fiber (78.1)
1910. A New Muskrat from the Great Plains. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 125-126. [Fiber zibethicus cinnamominus n. subsp.]

85 Hollister, N.

1910. Descriptions of Two New Muskrats.
Vol. 23 p. 1—2. [2 nn. subspp. in Fiber.]

9.32 Fiber (79)

Proc. biol. Soc. Washington (79.3,8)

86 Lantz, David E. 9.32 Geomyidae: 16.5 1910. Pocket Gophers as Enemies of Trees. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1909 p. 209-218, 3 pls., 1 fig.

48887 Heller, Edmund.
9.32 Georychus (67.6)
1910. A New Rodent of the Genus Georychus. Smithson. miscell. Collect.
Vol. 52 p. 469-470, 1 pl. [G. kapiti n. sp.]

88 Dollman, Guy.
9.32 Graphiurus (67)
1910. Two New Species of African Dormice belonging to the Genus
Graphiurus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 285—288. (67.5,7)

89 Virchow, Hans.
9.32 Hydrochoerus: 14.71
1910. Die Wirbelsäule von Hydrochoerus capybara nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 253—265, 1 fig.

90 Müller, Ferdinand.
1910. Besprechung einiger Hystrix-Schädel aus Deutsch Ost-Afrika. Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 309—315, 4 figg. [H. stegmanni n. sp. 2 nn. subspp.]

91 Müller, Ferdinand.
9.32 Hystrix (67.8)
1910. Eine neue Hystrix-Art aus dem Nordwesten Deutsch Ostafrikas.
Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 180 – 188, 1 Taf. [H. stegmanni.]

92 Matthew, W. D.

1910. On the Osteology and Relationships of Paramys, and the Affinities of the Ischyromyidae. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 43—72, 18 figg. [Paramys grangeri n. sp. Ischyrotomus, Leptotomys, Titanotheriomys nn. subgg.] (78.3,.7,8, 79.2)

93 Koch, Adolf.
1909. Ein Rätsel im Tierleben des Polarkreises. Kosmos Stuttgart Jahrg.
6 p. 266-269.
15.2

94 van Bemmelen, J. F.
1909. Ueber den Unterschied zwischen Hasen- und Kaninchenschädeln.
Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 153—286, 107 figg.

48395 Boas, J. E. V. 9.32 Leporidae: 14.98 1910. Die Fussohlen der Hasen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 439-445, 5 figg.

48896 Russo, Achille.
9.32 Lepus: 11.33
1910. Su l'accelerazione dei prozessi anabolici nell'ovaia delle Coniglie
tenute in digiuno e sul suo valore biologico. Atti Accad. Gioenia Sc.
nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 15, 5 pp., 1 tav.

9.32 Lepus: 11.6
1908/09. Action du mâle sur le rut et l'ovulation chez la Lapine. I. Le voisinage prolongé, sans accouplement, est suffisant pour provoquer l'ovulation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 501-503. — II. Observations sur le rythme génital. p. 671-673. — III. Accélération du rut par la cohabitation avec le mâle. T. 66 p. 139-141.

9.32 Lepus: 11.69
1909. Histologische Untersuchungen über die Heilung von Trepanationswunden an Kaninchenschädeln. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg
Jahrg. 1908 p. 67—68. — Heilungsvorgänge nach Durchschneidung des
Intermediärknorpels bei Kaninchen. p. 68—73.

99 Salzer.
9,32 Lepus: 11.69
1910. Ueber die Regeneration der Hornhaut des Kaninchens. (Zusammenk. ophthalm. Ges.) Arch. Augenheilkde. Bd. 67 p. 322—323. — Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 24 p. 267. [Echte Regeneration; dicht unter dem Epithel treten Zellen auf, aus denen Hornhautfasern hervorgehen. Ueberwanderung vom Rande des Wundgebietes durch amitotische Teilungen.]

48900 Boycott, A. E. 9.32 Lepus: 12.61
1910. A Case of Unilateral Aplasia of the Kidney in a Rabbit. Journ.
Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 20-22.

9.32 Lepus: 13.11
1910. Sui mutamenti che subiscono i mitocondri ed i materiali deutoplasmici dell'occite di Coniglia in diversi periodi di inanizione. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 173-181, 1 tav., 3 figg. — Ancora sui Mitocondri dell'occite di Coniglia, sul loro aumento e sulla loro funzione. Anat. Anz. Bd. 37 p. 631-636, 1 fig.

48902 Ulbrick, Hermann.
9.32 Lepus: 14.14
1910. Die venösen Blutsinus in der Orbita des Kaninchens. Arch. Augenheilk. Bd. 65 p. 179-188, 2 Taf.

03 Launoy, L.
9.32 Lepus: 14.36
1910. Sur certaines enclaves protoplasmiques de la cellule hépatique
normale du Lapin. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1145—1148, 2 figg.
[Corpuscules particuliers de structure complexe qui diffèrent essentiellement des mitochondries; ce ne sont pas non plus de simples gouttelettes
de graisse: corps lipoides pigmentés.]

04 Launoy, L.
9.32 Lepus: 14.36
1910. Sur la mise en évidence dans la cellule hépatique du lapin: I.—
Des corps granuleux différents des mitochondries. II.— Des canalicules biliaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 610—612.

05 Weihs, Alice.
9,32 Lepus: 14.81
1910. Ueber Lokalisationen innerhalb
im Hirnschenkelfuss des Kaninchens.
Bd. 27 p. 255-274, 2 Taf.

Monatsschr. Psychiatr. Neurol.

06 Meek, Alexander.
1910. The Cranial Segments and Nerves of the Rabbit with some Remarks on the Phylogeny of the Nervous System. Anat. Anz. Bd. 36 p. 560-572, 7 figg. 14.81,.83

07 Launoy, L. 9.32 Lepus: 18.15
1909. Figures karyocinétiques dans le foie d'un lapin, mort tardivement,
à la suite d'une anesthésie chloroformique. (Démonstration). C. R. Soc.
Riol. Paris T. 67 p. 807-809.

Biol. Paris Т. 67 р. 807—809.

48908 Чистовичь, Н. Я. и В. П. Пивоваровь.
Теліstovitch, N. J., et V. Р. Ріvочагоv.
1900. Морфологія крови кролика во время внутриутробной жизни и въ первые дни по рожденіи. Русск. Арх. Пат. клин. Мед. Бактер.
Спб. — Arch. russe Path. Т. 10 р. 251—259. — Sur la morphologie du sang de fœtus du lapin et des lapins nouveau-nés. р. 275—276.

48909 Dubreuil, G.
1909. Origine, destinée et appareil mitochondrial des plasmazellen du grand épiploon chez le Lapin. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 80-82. — (Deuxième note.) p. 157-159.

10 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.
9.32 Lepus: 18.6
1909. Des differences de structure des muscles rouges et blancs du

Lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1075-1078.

11 Bonssac, Hippolyte. 9.32 Lepus (62) 1906. Le Lièvre d'Egypte. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 53—55, 66—69. 84—87, 26 figg.

12 Méhely, Lajos.
1908. Két új poczokfai a magyar faunában. Állatt. Köziem. Köt. 7 p. 3-14, 14 figg. — Zwei für Ungarn neue Wühlmäuse. p. 47-48. [M. amphibius und ratticeps.]

13 Lydekker, R. 9.32 Muridae
1910. The Use of Epimys in a Generic Sense. Proc. biol. Soc. Wash-

ington Vol. 23 p. 124.

14 Miller, Gerrit S.

9.32 Muridae
1910. The Generic Name of the House-rats. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 57-59.

15 . . . 9.32 Muridae : 15
 1910. Variétés. Mulots et campagnols. Terre vaudoise Ann. 2 p. 189—190, 1 fig.

16 Thomas, Oldfield.

1910. New Genera of Australasian Muridæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8)

Vol. 6 p. 506-508. [Cyromys n. g. pro Mus imperator, Stenomys pro Mus verecundus, Bunomys pro Mus coelestis.]

48917 Thomas, Oldfield.

1910. The Generic Arrangement of the Australian Murines hitherto referred to "Mus". Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 603-607. [Thetomys, Leggadina, Gyomys nn. subgg.]

18 Dalgliesh, Gordon.

1910. On the Validity of the Yellow-necked Mouse (Mus flavicollis, Melch.) to rank as a Species, and Notes on Mus sylvaticus. Zoologist (4) Vol. 14 p. 241-247.

19 Przibram, Hans.
9.32 Mus: 11.044
1910. Uebertragungen erworbener Eigenschaften bei Säugetieren: Versuche mit Hitze-Ratten. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2
Hälfte 1 p. 179-180.

20 Castle, W. E., and C. C. Little.
1910. On a Modified Mendelian Ratio among Yellow Mice. Science N. S. Vol. 32 p. 868—870.

21 Plate, L.
9.32 Mus: 11.5
1910. Die Erbformeln der Farbenrassen von Mus musculus. Zool. Anz.
Bd. 35 p. 634-640.

22 Widakowich, V.

9.32 Mus: 11.59
1910. Beschreibung des Modelles einer Doppelbildung der Ratte im
Stadium des Primitivstreifens. (Morphol.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl.
Physiol. Bd. 24 p. 305.

23 Waugh, Karl T.

9.32 Mus: 11.856
1910. The Rôle of Vision in the Mental Life of the Mouse. Journ. comp.
Neurol. Vol. 20 p. 549—599, 10 figg.

24 Mark, E. L.

1908. Study of Maturation and Early Stages in the Development of the Ova of Mice. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 228—229.

13.11,.15

48925 Medigreceanu, Florentin.

1910. Ueber die Grössenverhältnisse einiger der wichtigsten Organe bei tumortragenden Mäusen und Ratten. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.
47 p. 588-593. [Gewichtsverhältnisse bei normalen Tieren.]

14.12,.24,.3,.41,.61

48926 Toyofuku, Tomaki. 9.32 Mus: 14.43 1910. Ueber das Vorkommen von Kiemenknorpel in der Thymus der Ratte. Anat. Anz. Bd. 37 p. 573-575, 1 fig.

27 Лукьяновъ, С. М. Lukjanow, S. M. 9.32 Mus: 14.63.1 1898. Матеріалы къ ученію о сперматогенез у бълой мыши. Арх. біол. Наукъ Т. 6 р. 297—318, 3 pls. — Contribution à l'étude de la spermatogenèse chez la souris blanche. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 6 p. 285-305, 3 pls.

28 Duesberg, J. 9.32 Mus: 14.63.1 1908/09. La Spermiogenèse chez le rat, (Mus decumanus Pall., variété albinos). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 137—180, 1 pl. — Note complémen-

taire sur la spermatogenèse du rat. Bd. 3 p. 553-562.

29 Donaldson, Henry H. 9.32 Mus: 14.8 1910. On the Percentage of Water in the Brain and in the Spinal Cord of the Albino Rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 119-144, 5 figg. [Progressive diminution of water percentage a function of age.] 14.81..82

30 King, Jessie L. 9.32 Mus: 14.8 1910. The cortico-spinal tract of the rat. Anat. Record Vol. 4 p. 245 -252, 10 figg. 14.81,.82

31 Entz, Géza. 9.32 Mus: 15.2 1906. A patkányok bevándorlásának kérdése. Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 1—25, 3 figg. — Ueber die Einwanderung der Ratten. p. 103—104.

32 Daniel, J. Frank. 9.32 Mus: 15.6 1910. Observations on the Period of Gestation in White Mice. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 865-870.

33 Chantemesse, Marchoux et Haury. 9.32 Mus: 16.7 1906. La suette miliaire et le rat des champs. Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 56 p. 293-299.

48934 Méhely, Lajos. 9.32 Mus (43.91) 1907. Az egyiptomi patkány Magyarországon. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 141-161, 3 figg. — Die ägyptische Ratte in Ungarn. p. 198-199. [Nigrinismus und Melanismus.]

9.32 Mus (47.7) 35 Браунеръ, А. Brauner, A. 1907. Млекопитающія Южной Россіи. 1. Сем. Muridae. Крысы, водящіяся въ городъ Одессъ. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Т. 30 р. 135 -163, 2 Tab. - Säugetiere Südrusslands. 1. Fam. Muridae. Ratten, die man in Odessa findet. Mém. Soc. Natural. Nouv. Russ. T. 30 p. 165-186, 2 Taf.

36 Bonhote, J. Lewis. 9.32 Mus (62) 1910. A Yellow Variety of Mus rattus. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 638. — On the Varieties of Mus rattus in Egypt; with General Notes on the Species having Reference to Variation and Heredity. p. 651—665, 5 figg.

9.32 Muscardinus: 15 37 Wiemeyer, B. 1910. Nahrungsaufnahme der Haselmaus im Winter. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 51-54.

9.32 Myoxidae: 11.69 38 Klintz, Joseph H. 1910. Demonstration regenerierter Bilchschwänze. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 180.

9.32 Myoxus (43.22) 39 Damköhler, Ed. 1910. Weitere Mitteilungen über das Vorkommen des Siebenschläfers bei Blankenburg a. H. Mitt. sächs.-thüring. Ver. Erdkunde Jahrg. 34 p. 125-127.

40 Bianchini, Arnaldo.
9.32 Myoxus (45.6)
1910. I Myoxidi reatini. Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 44—46. [3 spp.] 9.32 Myoxus (45.6)

9.32 Pseudomys (94) 48941 Thomas, Oldfield. 1910. New Australian Muridæ of the Genus Pseudomys. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 607-610. [3 nn. spp.] (94.1 - .3)

48942 Green, E. Ernest.
9.32 Pteromys: 15.8
1910. The Call of the Flying Squirrel. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 173—
174.

43 Miller, Gerrit S., jr.

9.32 Saccostomus (67.6)
1910. A new Rodent of the genus Saccostomus from British East Africa.
Smithson. miscell. Collect. Vol. 54 No. 5, 2 pp., 1 pl. [S. umbriventer.]

44 de Beaux, Oscar.
9.32 Sciurus (45.5)
1910. Sciurus vulgaris varius Kerr in Italien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 777—
778.

45 Müller, Ferdinand.
9.32 Sciurus (6)
1910. Die systematische Stellung und das Vorkommen von Sciurus mutabilis. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 316—319.

(67.9, 68.9)

46 Roux, Jean.
9.32 Sciurus (91.2)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Sciurus-Arten von Celebes. Zool. Anz.
Bd. 35 p. 515-520. [2 nn. spp.]

47 Szakáll, Gyula.
9.32 Spalax: 14.84
1902/05. A földi kutya (Spalax typhlus Pall.) szeme. Állatt. Közlem. Köt.
1 p. 80—91, 1 Tábl. — Das Auge der Blindmaus (Spalax typhlus Pall.).
Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20 p. 272—288, 5 figg.

48 Szakáll, Gyula.
9.32 Spalax: 14.85
1903. A magyar földi kutya (Spalax hungaricus Nhrg.) hallókészüléke.
Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 69-83, 2 Tábl. [Das Hörorgan von Sp. hung.]

49 Völker, Otomar.

1904. O vývoji allantois u sysla. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 13
Čís. 13, 24 pp. [Ueber die Entwicklung der Allantois beim Ziesel.]

48950 Völker, Ótomar, a Antonín Ostrčil.

9.32 Spermophilus: 14.66
1910. Vývin uteru sysla za březnosti. Histogenesa jeho placenty a zárodečných blan. I. Změny uteru před placentací. Rozpr. české Akad.

Tř. 2 Ročn. 19 Čís. 7, 32 pp., 2 Tab. — II. Začátky placentace. Čís.
11, 35 pp., 3 Tab. — III. Plně vyvinutá placenta a konečné doby březnosti. Čís. 31, pp., 3 Tab. [Entwicklung des Uterus der Zieselmaus während der Trächtigkeit. Histogenese der Placenta und der Keimhaut.
I. Aenderungen des Uterus vor der Placentation. — II. Anfang der Placentation. — III. Volle Ausbildung und Endperiode der Trächtigkeit.]

51 Schwalm, A. Amadé.
1907. A Tachyoryctes annectens Тым. faji jogosultsága. Állatt. Közlem. Köt. 5 р. 131—139, 1 Тábl., 30 figg. — Ueber die Artberechtigung von Tachyoryctes annectens Тымам. р. 155. [T. splendens mit juvenilem Gebiss.]

52 Bailey, Vernon.
1910. Two New Pocket Gophers of the Genus
Soc. Washington Vol. 23 p. 79-80. [nn. spp.]
9.32 Thomomys. (73)
Thomomys. Proc. biol.
(78.9, 79.3)

53 Heller, Edmond.
9.33 (6)
1910. New Species of Insectivores from British East Africa, Uganda, and the Sudan. Smithson. miscell. Coll. Vol. 56 No. 15, 8 pp. [11 nn. spp. in: Erinaceus, Crocidura 7, Heliosorex n. g., Sylvisorex, Elephantulus.]
(62, 67.6)

54 Broom, R.
1910. On Chrysochloris namaquensis, Broom.
Vol. 2 p. 41—43.
9.33 Chrysochloris (68.7)
Trans. R. Soc. South Africa

55 Oscood, Wilfred H.

1910. Two New African Shrews. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p.
369-370. [2 nn. subspp. in Crocidura.] (67.5,6)

56 Tomić, Milan M., und O. Schmeil. 9.33 Erinaceus: 11.11 1904. Die Giftfestigkeit des Igels. Natur & Schule Bd. 3 p. 503-504.

48957 Strubell, Alexander.
9.33 Erinaceus: 11.11
1909. Die Immunität des Igels gegen echte Toxine, seine Widerstandsfähigkeit gegen banale Gifte. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 2524—2526.

48958 Yoshida, Tanzo, und Ernst Weinland.
1910. Beobachtungen über den Vorgang der Erwärmung beim wintersshlafenden Igel. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 293—308.
59 Mimachi, H., und E. Weinland.
9.33 Erinaceus: 11.33

1910. Beobachtungen am Igel in der Periode der Nahrungsaufnahme. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 1-28. [Respiratorischer Stoffwechsel beim hungernden und beim gefütterten Tier im Sommer. Absinken der Temperatur auf diejenige der Umgebung bei länger dauerndem Hungern.]

60 Hollis, Edwin. 9.33 Erinaceus: 14.31.4 Variations in the Dentition of Erinaceus europæus. Zoologist (4)

Vol. 14 p. 325-326.

61 Corti, Alfredo. 9.33 Erinaceus: 14.34 1907. Su i meccanismi funzionali della mucosa intestinale di mammifero. Atti Congr. Natural. ital. 1909 p. 546-551.

62 Carlsson, Albertina. 9.33 Macroscelididae: 14 1909. Die Macroscelididae und ihre Beziehungen zu den übrigen Insectivoren. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 349-400, 11 figg.

14.13, 14, 22, 31 - 34, 36, 61 - .66, 71, 73, 81

63 Preble, Edward A. 9.33 Microsorex (75.3) 1910. A New Microsorex from the Vicinity of Washington, D. C. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 101-102. [M. winnemana n. sp.]

64 Trouessart, E. L. **9.33** Neotetracus (51.3) 1910. Description d'un Insectivore nouveau de la famille des Erinaceidae. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 5-11, 2 pls. [Neotetracus sinensis n. sp.]

65 Wood, Frank Elmer. 9.33 Scalopus (77.3) 1910. On the Common Shrew-mole, Scalopus aquaticus machrinus Rafines-

QUE) in Illinois. Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 9 p. 1—13, 2 figg. 9.33 Scaptochirus (51.4) 48966 Thomas, Oldfield. 1910. A New Chinese Mole of the Genus Scaptochirus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 350—351. [S. gilliesi n. sp.]

67 Moffat, C. B. 9.33 Sorex: 12 1910. The Autumnal mortality among Shrews. Irish Natural. Vol. 19

p. 121-126. 68 Adams, Lionel E. 9.33 Sorex: 15 1910. A Hypothesis as to the cause of the Autumnal Epidemic of the

Common and the Lesser Shrew, with some Notes on their Habits. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 10, 13 pp., 1 pl. 69 Кащенко, Н. Ө. Kaschtschenko, N. 9.33 Soriculus (51) 1905. Chodsigoa subgen. nov. (gen. Soriculus, fam. Soricidae). Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 10 p. 251—254. [2 nn. spp. in Soriculus.] (51 2)
70 Furlotti, Arnalda. 9.83 Talpa: 12.77

1910. Sopra un caso di mancata formazione del pelo in una Talpa europaea L Zool. Anz. Bd. 36 p. 125-132, 3 figg.

9.33 Talpa: 14.66 1910. Die puerperale Involution des Uterus vom Maulwurf. Anat. Hefte Bd. 40 p. 609-715, 16 Taf.

9.33 Talpa: 14.66 72 Van Cauwenberghe, André. 1910. Etude sur les cellules géantes du placenta de la Taupe. Arch. Biol. Liège T. 25 p. 99-168, 4 pls.

9.33 Talpa: 14.98 73 Kazzander, Julius. 1910. Nochmals zur Biologie der Talpa europaea. Anat. Anz. Bd. 37 p. 4 -5, 1 fig. [Haarapparat an Hand und Fuss. Tastvorrichtung, besonders an der Hand.]

74 Adams, Lionel E. 9.33 Talpa: 15 1910. Moles and Molehills. Nature London Vol. 83 p. 37-38, 5 figg.

48975 Knauer, Friedrich. 9.33 Talpa: 15 1910. Neues aus der Naturgeschichte des Maulwurfes. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 36 p. 485-492.

48976 Albini, Giuseppe.
9.33 Talpa: 15.3
1910. Osservazioni sul nutrimento della Talpa. Atti Soc. ital. Sc. nat.
Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 13—21, 2 figg.

77 Potterat, Georges. 9.33 Talpa: 16 1909. La taupe. La Terre vaudoise Ann. 1 p. 149-150. 16.1..5

78 Marre, Francis.
9.33 Talpa: 16.5
1909. La taupe. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 547—548.

79 Carruccio, A.

9.33 Talpa (45.6)
1910. A proposito dei recenti studi sovra una nuova specie del gen.

Talpa (Talpa romana Oldfield Thomas). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p.
258—266.

80 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9.33 Talpa (47) 1908. О кротахъ южной Россіи и Кавказа. Извъстія кавиазси. Муз. Т. 4 р. 1—6, 1 Табл. — Ueber die Maulwürfe Südrusslands und Kaukasiens. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 р. 7—11. [2 nn. subspp.] (47.7,.9)

81 West, James A.

9.33 Talpidae: 15.3

1910. A Study of the Food of Moles in Illinois. Bull. Illinois Lab. nat.

Hist. Vol. 9 p. 14-22.

82 Fischer, H.
1909. Ueber funktionelle Anpassung am Fledermausmagen.
Physiol. Bd. 129 p. 113-137, 1 Taf., 3 figg.

9.4: 14.33
Arch. ges.

83 Floericke, Kurt.
9.4:15
1908. Etwas über Fledermäuse. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 115—117.

84 Barrett-Hamilton, G. E. H.
1910. Description of a New Species and a New Subspecies of European
Bats. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 291—293. [Vespertilio sodalis
n. sp. 1 n. subsp. in Rhinolophus.] (42.38, 494, 498)

85 Méhely, Lajos.
9.4 (43.91)
1910. Ritka denevérek Budapesti környékén. Állatt. Közlem. Köt. 9 p.
24—26. — Seltene Fledermausarten in der Umgebung von Budapest. p.
53.

48986 Браунеръ, А. Brauner, А.
1910. О летучихъ мышахъ Бессарабін и Подолін. Труды бессарабск.
06щ. Естеств. и Люб. Естеств. Trav. Soc. Nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 22—23. [Die Fledermäuse Bessarabiens und Podoliens.]

87 Andersen, Knud.

1910. Ten New Fruit-bats of the Genera Nyctimene, Cynopterus, and Eonycteris. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 621-625. [7 nn. spp. in: N. 6, E. 3 nn. subspp. in C.] (54.2, 91.1-.3, 922, 929, 936, 937, 94.3, 95)

88 de Seabra, A. F.

1906. A proposito de algumas especies de Microchiropteros d'Angola.

Ann. Sc. nat. Porto Vol. 10 p. 81—82.

89 Andersen, Knud.

1910. On some Species of the Genus Epomops.

Vol. 5 p. 99—106. [1 n. subsp.]

14.314,71

9.4 Epomops (6)
Ann. Mag. nat. Hist. (8)
14.314,71

(66.6,7,99, 67.1,2,5)

90 Ward, Henry L.

9.4 Eptesicus (77.5)
1910. The Brown Bat in Wisconsin. Eptesicus fuscus (Beauvois). Bull.
Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 180-182.

91 Grinnell, Joseph.
1910. A Second Record of the Spotted Bat (Euderma maculatum) for California. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 317—318, 1 pl.

92 Schwalm, A. Armin.
9.4 Myotis (43.91)
1904. A tavi denevér (Myotis dasycneme Boie) Magyarországon. Állatt.
Közlem. Köt. 3 p. 98—102, 1 Tábl. — Die Teichfledermaus (Myotis dasycneme Boie) in Ungarn. p. 117—118.

48993 Andersen, Knud.

1910. Preliminary Description of a new Genus of Epomophorine Bats.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 97—99. [Pl. n. g. pro Epomophorus anchietae.]

48994 Kolmer, Walther.

9.4 Pteropus: 14.84
1910. Zur Kenntnis des Auges der Macrochiropteren. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 97 p. 91—104, 1 Taf.

95 Boussac, Hippolyte.
1907. La Chauve-souris dans l'Egypte pharaonique.
Ann. 29 p. 211—212, 2 figg.
94 Pteropus (62)
Naturaliste Paris

96 Földváry, Dezső.
9.4 Rhinolophus (43.94)
1907. A csúcsosnyergű patkósdenevér (Rhinolophus blasii Ptrs) Magyarországon. Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 140–146, 1 Tábl. — Rhinolophus blasii Ptrs. in Ungarn. p. 155.

97 Miller, Gerrit S.
1909. Note on the Vespertilio oxygnathus of Monticelli. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 3, 2 pp.

98 Porta, Antonio.
9.4 Vesperugo: 14.77
1910. Sulle glandule facciali del Vesperugo noctula Schreb. Zool. Anz.
Bd. 36 p. 186-189, 2 figg.

99 Lillie, D. G.
9.5:14
1910. Notes on the Larger Cetacea. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol.
15 p. 347-351. — Observations on the Anatomy and General Biology
of some Members of the Larger Cetacea. Proc. zool. Soc. London 1910
p. 769-792, 1 pl., 10 figg. 14.71,.781,.84 9.51,.53

49000 Sterling, Stephan.

1910. Beiträge zur Kenntnis der Muskulatur des Schultergürtels und der Vorderextremität bei Zahn- und Bartenwalen.

46 p. 667-680, 1 Taf., 4 figg.

9.51,53

01 Japha, Arnold.
9.5:14.77
1910. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Walhaut. Zool. Jahrb. Suppl.Bd. 12 p. 711-718, 1 Taf.
9.51,.53

02 Winge, Herluf.

1910. Om Plesiocetus og Sqvalodon fra Danmark.

nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 1 p. 1-38, 2 tav.

9.5 (1182)

Vidensk. Meddel.

9.51,53

49003 Perkins, George H.

1910. On a Skeleton of a Whale in the Provincial Museum, Halifax, Nova Scotia; with Notes on the fossil Cetacea of North America. Proc. Trans. Nova Scotian Inst. Vol. 12 p. 139—163, 8 pls.

(71.3—.5, 74.3) 9.51,53

04 Taylor, Wm.
9.51 Balaena (119)
1910. Note on a Neck-bone of Balaena biscayensis from the Post-Tertiary
Clay of the Moray Firth Area. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 244—
245

05 Brasil, L. 9.51 Balaena (26.1) 1910. Les Baleines dans la Pêche aux Grands Cétacés des Mers d'Europe. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 144-145.

06 Rawitz, Bernhard.
9.51 Balaenoptera: 14.81
1910. Das Zentralnervensystem der Cetaceen. Die Furchen und Windungen des Grosshirns von Balaenoptera rostrata Fabr. Arch. mikr.
Anat. Bd. 75 p. 225—239, 2 Taf., 2 figg.

07 Haldane, R. C.
9.51 Balaenoptera: 15.6
1910. Extraordinary Fecundity of a Whale (Balaenoptera nusculus.) Ann.
Scott. nat. Hist. 1910 p. 117,

08 Harvie-Brown, J. A.
9.51 Balaenoptera: 15.6
1910. Six Fœtuses in a Whale (Balænoptera musculus). Zoologist (4)
Vol. 14 p. 268—269.

09 Polińsky, W.
9.53: 14.71
1909. Przyczynek do asymetryi czaszki waleni (Cetacea) (Ein Beitrag zur Asymmetrie des Walschädels). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 1124—1138, 1 Taf.

49010 Houssay, Frédéric.
9.53: 14.71
1910. L'asymétrie du crâne chez les Cétacés et ses rapports avec la loi de l'action de la réaction. Anat. Anz. Bd. 36 p. 12—17, 1 fig.

49011 Arldt, Th. 9.53 (118) 1910. Fossile Wale. Nat. Rundsch. Jahrg, 25 p. 56-59. (1181-1183)

12 True, Frederick W.

1910. A New Genus of Fossil Cetaceans from Santa Cruz Territory, Patagonia; and Description of a Mandible and Vertebrae of Prosqualodon.

Smithson. miscell. Collect. Vol. 52 p. 441-456, 3 pls., 3 figg. [Proinian. g. patagonican. sp.]

13 Schweder, G. 9.53 (26.13) 1910. Zahnwale im Rigaer Meerbusen. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No.

53 p. 43-50, 6 figg.

14 Рабининъ, А. Rjabinin, А.

1908. Дельфинъ изъ пліоценовыхъ отложеній. о. Челекена Изв'ястія геол. Ком. Спб. — Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Vol. 27 p. 517 — 521, 2 figg. [Les restes des dauphins du pliocène de l'île Čeleken dans la mer Caspienne.

15 True, Frederick W.

1910. Description of a Skull and some Vertebrae of the Fossil Cetacean

Diochotichus vanbenedeni from Santa Cruz, Patagonia. Bull. Amer. Mus.

nat. Hist. Vol. 28 p. 19-32. 5 pls.

16 Police, Gesualdo.

1909. Il Globiocephalus melas Traill. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 8, 8 pp., 3 figg.

17 Razzanti, Alberto.

1910. Grampus griseus (G. Cuv.) Monit. zool. ital. Anno 21 p. 85-95, 1 tav.

1910. 14,314,34,71,9

18 Danois, Édouard.
9.53 Kogia: 14.93
1910. Sur l'organe à spermaceti du Kogia breviceps Blainv. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 151 p. 690—692, 1 fig.

49019 Danois, Ed.
9.53 Kogia: 14.93
1910. Recherches sur l'anatomie de la tête de Kogia breviceps Blainy.
Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 149-174, 4 pls., 5 figg.

0 Anthony, R. 9.53 Mesoplodon (44.21) 1910. Le Mesoplodon de la Hougue, Nature Paris Ann. 38 p. 190-192, 1

fig.

21 Hentschel, Ernst.
9.53 Physeter (71.8)
1910. Ueber einen bei Neufundland gefangenen Pottwal (Physeter macrocephalus L.). Zool. Anz. Bd. 36 p. 417—425, 5 figg.

22 Newman, H. H. 9.53 Physeter (76.4) 1910. A Large Sperm Whale Captured in Texas Waters. (Contr. 2001.

Lab. Univ. Texas No. 104.) Science N. S. Vol. 31 p. 631-632.

23 True, Frederick W.

1910. An Account of the Beaked Whales of the family Ziphiidæ in the Collection of the United States National Museum, with Remarks on some Specimens in other American Museums. Bull. U. S. nation. Mus. No. 73, 89 pp., 42 pls.

14.314,71,.9

(26.1,.2, 4—.7,.8)

24 . . . 9.55 Halicore (94.3)
1910. The Queensland Dugong (Halicore sp.). Zoologist (4) Vol. 14 p.

31-33.

25 Olivier, Ernest. 9.61 Elephas 1908. L'éléphant en numismatique. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 57, 1 fig.

Brauer, A.
 1910. Kurze Mitteilung über einen Embryo des afrikanischen Elefanten.
 Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 273—274, 1 fig.

27 Goldschmidt, Waldemar.

1910. Ueber das Fehlen der Pleura-Höhle beim indischen Elefanten.

Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 73-77, 1 fig.

49028 Pontier, [G.]
9.61 Elephas: 14.31.4
1904. Contribution à l'étude de la dentition chez l'Elephas primigenius.
Naturaliste Paris Ann. 26 p. 248-249.

49029 Hess.
9.61 Elephas: 14.31.4
1910. Unterkiefer von Elephas primigenius im Zahnwechsel. Centralbl.
Min. Geol. Pal. 1910 p. 711, 1 fig.

30 Pettit, Auguste.
9.61 Elephas: 14.61
1907. Sur le rein de l'Eléphant d'Afrique (Elephas (Loxodon) africanus
Blumb). Arch. Zool. expér. (4) T. 7 Notes et Rev. p. CIII-CXI, 2 figg.

31 Virchow, Hans.
9.61 Elephas: 14.71
1910. Ueber einen Fugenknochen im Epistropheus des Elefanten. Sitz.Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 251-253, 2 figg.

32 Virchow, Hans.
9.61 Elephas: 14.72
1910. Ueber die sagittal-flexorische Bewegung im Hinterhauptsgelenk
des Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 131—135,

33 4 figg.

Virchow, Hans.

9.61 Elephas: 14.98
1910. Hand und Fuss des Elefanten nach Form zusammengesetzt. Sitz.Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 77-87, 6 figg.

34 Laloy, L.

9.61 Elephas: 15
1905. A propos de l'Eléphant du Jardin des Plantes de Paris. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 211-212.

35 Bellet, Daniel.
9.61 Elephas: 16.1
1909. La ferme à Eléphants d'Api. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 684686, 2 figg.

36 Pontier, Georges.

1906/10. Sur un nouveau gisement de l'Elephas primigenius dans la vallée de l'Aa. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 251. — Note sur l'Elephas primigenius de la vallée de l'Aa. Reconstitution de son squelette. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 38 p. 497—505.

franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 497—505.
49037 Насоновъ, II. В. Nasonov, N. W. 9.61 Elephas (119)
1908. О поступленій въ Зоологическій Музей Императорской Академій Наукъ остатковъ трупа манонта, найденныхъ на р. Санга-юрахъ. — Sur les restes du cadavre du mammouth trouvés aux bords de la rivière Sanga Jurjach et déposés au Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Извъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 1315—1322, 5 figg.

38 Portis, Alessandro.

9.61 Elephas (119)

1908. A proposito di avanzi elefantini recentemente scoperti nella valle
del Po. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 159-171.

39 Meli, Romolo.
9.61 Elephas (119)
1909. Rinvenimenti di denti fossili di elefanti in alcune località nuove,
o interessanti per la provincia di Roma. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27
p. 432-434.

40 Воллосовичъ, К. А. Wollosowitsch, К. А. 9.61 Elephas (119) 1909. Раскопки Санга-юрахскаго мамонта въ 1908 г. Навъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 3 р. 437—458, 5 figg. [Excavation du mammouth de Sanga-Jurach en 1908.]

41 Pfizeumayer, E. 9.61 Elephas (119) 1910. Die neueste Mammut-Expedition und ihre Ergebnisse. Prometheus Jahrg. 21 p. 321-327, 8 figg.

42 Harlé, Édouard.
9.61 Elephas (119)
1910. Restes d'Elephas primigenius sous le sable des Landes. Bull. Soc.
géol. France (4) T. 10 p. 163-165.

43 Klien.
9.61 Elephas (119)
1910. Das Mammut in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 47-55.

44 Mariani, Ernesto.
9.61 Elephas (119)
1910. Su un molare di elefante fossile trovato nel sottosuolo di Milano.
Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 33-35, 1 Taf.

49045 Cockcroft, T.
9.61 Elephas (59.3)
1906. La capture des Éléphants au Siam. Naturaliste Paris Ann. 28 p.
142-143. [Adapté de l'anglais par H. B. Worstyn.]

49046 Wolf, E.

1910. Der afrikanische Elefant.

41. Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 171—183, 9 figg.

47 Boussac, Hippolyte.
9,61 Elephas (62)
1907/08. L'Éléphant dans l'ancienne Egypte. Naturaliste Paris Ann. 29
p. 274—276, 286—287, 6 figg. — Ann. 30 p. 12—13.

48 Bach, Franz.
1910. Mastodonreste aus der Steiermark.
Ungarn Bd. 23 p. 63—123, 4 Taf., 5 figg.

49 Pontier, [Georges].

9.61 Mastodon (119)

1907. A propos de la découverte d'un Mastodon simorensis à Villefranche (Gers). Naturaliste Paris Ann. 29 p. 5—7.

50 Schmidtgen, O.

1910. Mastodon arvernensis Cr. et Job. aus den Mosbacher Sanden. Notizbl. Ver. Erdkunde grossh. geol. Landesanst. Darmstadt (4) Heft 31 p. 135-138, 1 Taf.

51 Pontier, G. 9.61 Palaeomastodon (1181) 1909. Observations sur le Palaeomastodon beadnelli. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 166—171, 2 figg.

52 Méhely, Lajos.
9.62 Procavia
1907. A fákon élő patás állatokról. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 1—10,
1 Tábl., 8 figg. — Auf Bäumen lebende Hufthiere. p. 49.

53 Virchow, Hans.
1910. Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd.
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 265-263, 2 figg.
9.725,.735

54 Lungwitz, M., und H. Schneider.

1910. Untersuchungen über die Huf- und Klauenkrone beim Pferd und Rind. Anat. Anz. Bd. 37 p. 577-597, 609-620, 7 figg.

9.71: 14.78
9.725,,735

49055 Pocock, R. I.

1909. On the Colours of Horses, Zebras, and Tapirs. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 4 p. 404-415.

9.725

56 Virchow, Hans.
9.72 Biceros: 14.71
1910. Die Wirbelsäule des abessinischen Nashorns (*Biceros bicornis*) nach
Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 848-864,
9 figg.

57 Leriche, Maurice.

1910. Le Lophiodon du Bois-Gouët près Saffre (Loire-Inférieure).

Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (2) T. 10 p. 1-4, 1 pl., 2 figg.

58 Marx, E., und A. Koch.
9.72 Rhinoceros
1910. Das indische Nashorn. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt
a. M. p. 161—171, 7 figg.

59 Brauer, A. 9.72 Rhinoceros: 13.3
1910. Embryonen des afrikanischen Rhinoceros. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1910 p. 389-391, 1 fig.

60 Flores, Eduardo.
1906. Su di un molare di *Rhinoceros* rinvenuto ad Isoletta (provincia di Caserta). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 277—280, 1 fig.

61 Abel, 0.
9.72 Rhinocerotidae (1181)
1910. Kritische Untersuchungen über die paläogenen Rhinocerotiden Europas. Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 20 Heft 3, 52 pp., 2 Taf. [2 nn. spp. in: Epiaceratherium n. g., Meninatherium n. g. Protaceratherium n. g. pro Rhinoceros minutus, Praeaceratherium pro Aceratherium minus.]
(43.67, 44.44,57,75,81, 45.3)

62 Roman.
9.72 Rhinocerotidae (1181)
1910. Sur les Rhinocéridés de l'Oligocène d'Europe et leur filiation. C.
R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1558—1560.

49063 Lönnberg, Einar.

1910. Short Comparative Notes on the Anatomy of the Indian Tapir.

Arkiv Zool. Bd. 6 No. 15, 15 pp., 7 figg.

14.24,31,313,314,36

49064 Douglass, Earl.

1910. Preliminary Descriptions of some New Titanotheres from the Uinta Deposits. Ann. Carnegie Mus. Vol. 6 (Publ. Carnegie Mus. No. 60) p. 304-313, 5 figg. [4 nn. spp. in; Telmatherium, Monteoceras, Dolichorhinus 2.]

65 Bougon. 9.725 1908. Les chevaux arabes. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 155-158.

66 Scharff, R. F.

1908/09. Some Remarks on the Irish Horse and its Early History. Irish
Natural. Vol. 17 p. 246—247. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.
1908 p. 853.

67 Roux, Jean.
9.725
1910. Les chevaux du sous-genre *Hippotigris* de la collection de Bâle.
Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 303—304.

68 Fish, Pierre A.
9.725: 11.21
1910. The Exchange of Air in the Eustachian or Guttural Pouches of the Horse. Amer. Journ. Physiol. Vol. 26 p. 229-232, 2 figg.

69 Marshall, F. R. 9.725: 11.5 1910. The Age of Speed Sires. Amer. Natural. Vol. 44 p. 431—433.

70 von Nathusius, S.

1910. Aufgabe, Durchführung und bisheriges Ergebnis von Messungen am lebenden Pferde. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 6, 14 pp.

71 Wilson, James.
9.725: 11.57
1910. The Inheritance of Coat Colour in Horses. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 331-348.

72 . . . 9.725 : 11.58
1910. A New Competitor of the Horse. Scient. Amer. Vol. 102 p. 380,
1 fig.

49073 Ивановъ, И. Iwanow, J.
9.725: 11.58
1910. Къ вопросу о плодовитости гибридовъ домашней лошади: зеброидовъ и гибридовъ лошади и Equus Przewalskii. — Sur la question de la productivité des hybrides du cheval domestique des zébroïdes et des hybrides du cheval et de l'Equus Przewalskii. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 771—774.

74 Trouessart, E.
 9.725:11.58
 1910. Zèbres et Zébroïdes. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 194—198,
 4 figg.

75 Wolf, A. V. 9.725: 11.71
1910. Ueber Hufkunde. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2
Hälfte 2 p. 307-311. [Hufmechanismus]

76 Ewart, J. C. 9.725:11.58
1910. Origin of Dun Horses. Nature London Vol. 85 p. 40. — The Origin of Dun Horses, by James Wilson. p. 106. — Dun Coat Colour in the Horse, by J. B. Robertson. p. 138—139.

77 Ewart, J. C. 9.725: 11.58 1910. Are Mules Fertile? Nature London Vol. 85 p. 106.

78 Pocock, R. I.

1910. An Interesting Donkey Hybrid. Nature London Vol. 84 p. 329.

79 Wilson, James.
9.725: 11.58
1910. Lord Morton's Quagga Hybrid and Origin of Dun Horses. Nature
London Vol. 84 p. 328, 494. — By J. C. Ewart. p. 328.

80 Eberlein, R. 9.725: 12.98
1910. Ueber Polydaktylie beim Pferde. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde.
Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 72-92, 5 Taf.

81 Fafin.
9.725: 12.98
1910. Polydactylie chez une Pouliche. Opération. Rec. Méd. vétér. Paris T. 87 p. 773-776, 2 figg.

49082 Stapley, Walter.
1910. A Study of the Guttural Pouches of Horse. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 33-35.

49083 Eassie, F.
1910. Some Variations in the Skeleton of the Domestic Horse and their Significance. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 321—330. 5 pls., 9 figg.

84 Mobilio, Camillo.
9.725:14.71
1910. Variazioni vertebro-costali negli equidi. Monit. zool. ital. Ann. 21
p. 127—162, 8 figg.

85 Oceanu, Paul.
9.725: 14.72
1908. Cotul posterior la cal. Mem. Asoc. română Inaintarea Respand.
St. 2 p. 1054-1068, 1 fig. [Le jaret postérieur chez le cheval. Anatomie et physiologie de l'articulation.]

86 Hintze, Robert.
9.725:14.78
1910. Die Bedeutung der sog. Kastanien an den Gliedmassen der Einhufer. Zool. Anz. Bd. 35 p. 372-380. [Die Kastanien sind modifizierte Ballen.]

87 v. Schouppé, Karl.
1910. Die Haarwirbel beim Pferde, ein Mittel zur Feststellung der Identität. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 321—352, 4 Taf., 3 figg.

88 Schulze, C. 9.725: 14.8.67
1910. Untersuchungen über das Wachstum des Hufhorns der Pferde.
Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 22 p. 64—85.

89 von Lützow, K. L.
9.725: 14.95
1910. Ueber das Messen der inneren Brusthöhle von Pferden, und die richtige Deutung von Herzgewicht, Lungengewicht und Brustvolumen.
Landwirtsch. Jahrb. Bd. 39 p. 429-436, 2 figg. — Erwiderung auf vorstehende Arbeit, von Max Müller. p. 437-438.

90 Cazalbou, L.
9.725:14.98
1910. Quelques mensurations du bourrelet chez le cheval. Bull. Soc.
centr. Méd. vétér. T. 87 p. 176—178.

49091 Dexler, H.
9.725:15
1910. Psychologische Betrachtungen über die Stätigkeit der Pferde.
Lotos Prag Bd. 58 p. 51-72.
15.1

92 Pichot, Pierre Amédée.
9.725:16.1
1910. Importations d'animaux exotiques. Bull. Soc. nation. Acclimat.
France Ann. 57 p. 541-547. [Chevaux sauvages.]

93 Bidault, C. 9.725: 18.5
1904. Recherches sur les leucocytes du sang du cheval et sur certaines leucocytoses expérimentales. Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 355—374, 6 figg.

94 Mobilio, Camillo.
9.725: 18.8
1910. Sulla fine distribuzione dei nervi nell'organo cheratogeno degli equidi. Monit. zool. ital. Ann. 21 p. 199—230, 4 figg.

95 Griffin, W. H.

1907. The Antiquity of Equus caballus in Europe, with Special Reference to Remains found in Kent. South-East. Natural. 1907 p. 61—66, 2 pls.

96 Boule, Marcelin.
9.725 (119)
1910. Les Chevaux fossiles des Grottes de Grimaldi et observations générales sur les Chevaux quaternaires. Ann. Paléont. T. 5 p. 113—135, 7 figg. (44,36,.71,.73,.9±)

97 Ewart, J. C.
1910. The Restoration of an Ancient British Race of Horses.

Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 291—311, 27 figg.

49090 Bougon.
9.725 (45)
1907. Les chevaux de course des romains. Naturaliste Paris Ann. 29 p.
58-59.

49130 Roux, Jean.
9.725 (6)
1910. Notes sur quelques zèbres du Muséum d'histoire naturelle de Bâle.

Rev. suisse Zool. T. 18 p. 917-927, 1 pl.

01 Sefe, Ivar.
9.725 Hyperhippidium: 14.71
1910. Hyperhippidium. Eine neue südamerikanische Pferdegattung. Svensk.
Vet.-Akad. Handl. Bd. 46 No. 2, 43 pp., 2 Taf., 2 figg. [n. g. pro Onohippidium peruanum.]

02 Sustschowa, Nadeschda.
9.73: 11.11
1910. Untersuchungen über den Einfluss des Alters, Geschlechts und der Kastration auf die Zahl der roten Blutkörperchen und den Hämoglobingehalt bei Rindern, Schweinen und Schafen. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 97—112.
9.735

03 Keller, C.
9.73 (499)
1910. Die ausgestorbene Fauna von Kreta und ihre Beziehungen zur
Minotaurus-Sage. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 54 p. 424
435.
9.735

04 Stehlin, H. G.
9.73 Anthracotheridae (118)
1910. Zur Revision der europäischen Anthracotheriden. Verh. nat. Ges.
Basel Bd. 21 p. 165-185, 3 figg. [2 nn. spp. in Anthracotherium.]
(1181, 1182) (43.42,58, 44.57, 45.1,3, 494)

05 Deninger, K. 9.73 Babirusa (91) 1910. Ueber Babirusa. Ber. nat. Ges. Freiburg i. Br. Bd. 18 p. 1—22, 3 Taf., 2 figg. [B. celebensis n. sp.] (91.2,3)

06 Houy, Reinhard.
9.73 Dicotyles: 14.77
1910. Ueber die Entwicklung der Rückendrüse von Dicotyles. Anat.
Hefte Bd. 40 p. 717-741, 2 Taf.

07 Beddard, Frank E.
9.73 Hippopotamus: 14
1910. A Contribution to the Anatomy of Hippopotamus amphibius. Proc.
zool. Soc. London 1910 p. 220-232, 4 figg. 14.12,.13,.14,.33,.34

49108 Miller, Gerrit S., jr. 9.73 Hippopotamus (67.2)
1910. Description of a new species of Hippopotamus. Smithson. miscell.
Collect. Vol. 54 No. 7, 3 pp., 4 pls. [H. constrictus n. sp.]

09 Allen, Glover M.
1910. The West African Forest Pig (Hylochoerus rimator Тномаs). Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 49—51.

10 Loomis, F. B. 9.73 Pediohyus (1181) 1910. A New Genus of Peccaries. Amer. Journ. Sc. Vol. 30 p. 381—384, 1 fig. [Pediohyus n. g. ferus n. sp.]

11 Wallenberg. 9.73 Suidae: 14.77 1910. Anatomische und morphologische Untersuchungen über die Carpal- und Mentalorgane der Suiden. Anat. Anz. Bd. 37 p. 406-430, 10 figg.

12 Sauerbeck, Ernst.
9.73 Sus: 12.6
1909. Ueber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus
im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. I. Teil: Eigene
Beobachtung eines Falles von Hermaphroditismus verus.
Frankfurt.
Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 339-357, 7 Taf.

13 Bergman, Arvid M.
9.73 Sus: 12.61
1910. Ein Fall von geteilter Niere, ren fissus. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 41-45, 4 figg.

14 Reinke, Edwin E.

1910. Note on the presence of the fifth aortic arch in a 6 mm. pig embryo.

Anat. Record Vol. 4 p. 453-459, 3 figg.

15 Davis, David M.
9.73 Sus: 14.14
1910. Studies on the chief Veins in Early Pig Embryos, and the Origin of the Vena cava inferior. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 461-472, 6 pls., 2 figg.

49116 Mönnig, Gustav.
1909. Zur Histologie der Cardiadrüsen von Sus scrofa.
Zürich. Dresden, Otto Franke, 1909, 67 pp., 3 Taf.

49117 Hopffe, Anna.
9.73 Sus: 14.33
1910. Ueber die Kardiadrüsen und die Kardiadrüsenregion des Magens der Schweinefeten. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 65-88, 1 Taf.

18 Moody, Robert Orton.
9.73 Sus: 14.44
1910. Some Features of the Histogenesis of the Thyreoid Gland in the Pig. Anat. Record Vol. 4 p. 429-452, 14 figg.

19 Alcock, Nathaniel.
9.73 Sus: 14.86
1910. The Histology of the Nasal Mucous Membrane of the Pig. Anat.
Record Vol. 4 p. 123—138, 15 figg.

20 Prentiss, C. W. 9.73 Sus: 14.89
1910. The Development of the Hypoglossal Ganglia of Pig Embryos. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 265-282, 8 figg.

21 Fahrenholz.
9.73 Sus (43.53)
1910. Schädel vom Wildschwein bei Achim. 58/59. Jahresber. nat. Ges.
Hannover p. 74.

22 Hart, E. B., E. V. McCollum and G. C. Humphrey. 9.735:11.33
1909. The Rôle of the Ash Constituents of Wheat Bran in the Metabolism of Herbivora. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 86—103.

23 Albrecht.
 9.735: 11.59
 1910. Amorphus globosus. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 54
 p. 173-175, 192-194, 1 fig.

24 Auernheimer, Otto.

1909. Grössen- und Formveränderungen der Baucheingeweide der Wiederkäuer nach der Geburt bis zum erwachsenen Zustand. Inaug. Dissert. Zürich. Würzburg, I. Meixner, 1909, 8°, 110 pp., 3 Taf., 1 fig. 14.33,.34,.36,.37,.61,.65,.66

25 Schwartz, Georg.
 9.735: 14.12
 1910. Untersuchungen über das Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 152—179, 1 Taf.

49126 Pocock, R. I.
9.735: 14.77
1910. On the Specialised Cutaneous Glands of Ruminants.
Soc. London 1910 p. 840—986, 60 figg.

27 Hess von Wichdorff.

1910. Elchgeweih aus einem Flachmoor der Borker Heide. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 28 p. 1086, 1 Taf.

28 Theinert, A. 9.735 Auchenia: 15 1910. Das Guanako. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 93—95.

29 Knottnerus-Meyer, Theodor.
1910. Ueber die systematische Bedeutung des Tränenbeines für die Gattung Bison. Zool. Anz. Bd. 35 p. 589-592.

30 Hilzheimer, M.

1910. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Bisonten. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1910 p. 136—146, 9 figg. (43.15, 47.2, 57.1)

31 Krause, Ernst H. L.

1910. Bemerkungen über Auerochs und Pflugstier.

Bd. 25 p. 276-277.

9.735 Bos: 09
Nat. Wecheuschr.

Bd. 25 p. 276-277.

32 Osborne, Thomas B., and D. Breese Jones.

9.735 Bos: 11.05
1909. Hydrolysis of ox muscle. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 437-446.

33 Dechambre.
9.735 Bos: 11.5
1910. A propos de la présentation de photographies de races bovines italiennes faite au nom du professeur Lisi, de Carrare, par M. Pion. Rec. Méd. vétér. Paris T. 87 p. 594-597.

34 Ginieis, J.

9.785 Bos: 11.5

1910. La sous-race maraichine. Rec. Méd. vétér. Paris T. 87 p. 713—
716.

49135 Roscher.
9.785 Bos: 11.59
1910. Schwanzlosigkeit und Kloakenbildung beim Kalb. Zeitschr. Tiermed. Bd. 13 p. 421—431, 4 figg. 12.35,.71

49136 Hart, D. Berry. 9.735 Bos: 12.6 1910. The Structure of the Reproductive Organs in the Free-Martin, with a Theory of the Significance of the Abnormality. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 230-241, 2 pls. — The History and Etymology of the Free-martin. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 1125-1126. - Hunter's Free-martin. p. 1315-1316.

37 Rühm, G. 9.735 Bos: 12.6 1910. Ein Fall von Missbilduug der Geschlechtsorgane beim Rind. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 337-339.

38 Schmidt, Kurt. 9.735 Bos: 14.13 1910. Die arteriellen Kopfgefässe des Rindes. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 187-264, 1 Taf., 3 figg.

39 Virchow, Hans. 9.735 Bos: 14.31.4 1910. Die Schneidezähne im Unterkiefer des Rindes nach Form eingesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 269-273, 3 figg.

40 Tixier, Léon, et Rubens-Duval. 9.735 Bos: 14.43 1910. Note sur les glandes vasculaires sanguines juxta-thymiques du Veau. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 12 p. 693-701, 3 figg.

41 Stroh. 9.735 Bos: 14.46 1910. Die "Schaufelknorpeldrüse", ein bisher nicht genügend bekannter, beachtenswerter Lymphknoten der ventralen Brusthöhlenwand. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 20 p. 249-252, 2 figg.

42 Delestre, Marcel. 9.735 Bos: 14.65 1910. Origine des cellules à lutéine du corps jaune chez la vache. Ann. Gynéc. Obstétr. (2) T. 7 p. 545-550, 5 figg. - Recherches sur le follicule de de Graaf et le corps jaune de la vache. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 286-309, 2 pls., 2 figg. [Structure d'une véritable glande à sécrétion interne.]

49143 Cutore, G. 9.735 Bos: 14.81 1909. Di una particolare formazione prepineale nel Bos taurus L. Arch. ital, Anat. Embr. Vol. 8 p. 230-236, 1 tav.

9.735 Bos: 16.1 44 Richardsen, A.

1910. Die schwedische Rinderzucht. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 39 р. 623—774, 9 Таf., 1 fig.

45 Врублевскій, К. Wrublewsky, К. 9.735 Воз (119) 1905. Турь (Воз ргітіденіць Водан.) и его нын'в живущіе потомки. Краніологическія изсл'вдованія. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 10 р. 82—118, 10 figg. [Bos primigenius Bojan et ses descendants vivant à présent. Urus n. (41, 47.5, 7, 57.1, 6) subg.]

46 Knoop, L. 9.735 Bos (119) 1910. Bos brachyceros Rütimeier aus dem altalluvialen Moor von Börssum. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 41 p. 2-5.

47 Zengel, Walter. 9.735 Bos (43.17) 1910. Die prähistorischen Rinderschädel im Museum zu Schwerin und deren Bedeutung für die Geschichte der mecklenburgischen Rindviehzucht. Arch. Anthrop. N. F. Bd. 9 p. 159-178.

48 . 9.735 Bos (47.9) 1910. Der Wisent im Kaukasus. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 383-385.

49 Patrigeon. 9.735 Bos (51.2) 1910. Contribution à l'étude des races bovines du bassin inférieur du Yang-tsé. Rec. Méd. vétér. Paris T. 87 p. 298-300.

50 Lydekker, R. 9.735 Bos (67) 1910. On Three African Buffaloes. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 992-998, 4 figg. [Bos caffer simpsoni n. subsp.] (67.2, .5)

49151 Dechambre. 9.735 Capra 1910. Les races de chèvres. Leur appréciation par la méthode des points. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 445-452, 493-499, 1 pl.

49152 Oceanu, P., și A. Babeș.
1908. Ovariotomia și efectele operațiunei la Capră.
Inaintarea Respand. Șt. 2 p. 1076—1089.
9.785 Capra: 11.6
Mem. Asoc. română

53 Lönnberg, Einar.

9.785 Capreolus (42)

1910. The British Roe-deer (Capreolus capreolus thotti), a preliminary
Diagnosis. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 297—298. [n. subsp.]

54 Cabrera, A.

9.735 Cavicornia
1910. On a New Antelope and on the Spanish Chamois. Proc. zool.
Soc. London 1910 p. 998—999, 1 fig. [Damaliscus phalius n. sp. 1 n. subsp. in Rupicapra.]

(46.2,3, 67.6)

55 Dietrich, W. 0.
1910. Neue fossile Cervidenreste aus Schwaben.
9.735 Cervidae (119)
Jahresh. Ver. vaterl.

Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 318-336, 5 figg.

56 Lydekker, R.
9.735 Cervidae (51)
1910. On a Wapiti and a Muntjac. Proc. zool. Soc. London 1910 p.
987-991, 2 figg. [Cervulus bridgemani n. sp. 1 n. subsp. in Cervus.]
(51.4,.5)

57 Vogel v. Falckenstein, Kurt.

9.735 Cervus: 14.78.8
1910. Artbestimmung des Cervus lydekkeri Mart. durch Geweihmessung.
Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 319—333, 7 Taf., 10 figg.

58 Will, L. 9.735 Cervus: 14.78.8
1910. Ueber die W. von Passow'sche Rehkronen-Sammlung. Sitz.-Ber.
Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 343-344.

59 Will, L.

9.735 Cervus: 14.78.8

1910. Ueber das Geweih der Hirsche mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse beim Reh. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 339-342.

49160 Bergmiller, F. 9.735 Cervus: 15
1908. Damwild in freier Wildbahn. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 313—
316.

61 Schmaltz.
9.735 Cervus: 15
1910. Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen beim Wild. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 42 p. 555-556, 1 fig. — Beitrag zu dem Artikel im 9. Heft 1910 über: Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen beim Wild, von Rang. p. 749.

62 Gussone.
9.735 Cervus: 15.6
1909. Wie ist das natürliche Zahlenverhältnis des männlichen und
weiblichen Geschlechts beim Rotwild, wie ist dasselbe beim Abschusse
zu berücksichtigen, insbesondere zur Erziehung starker Hirsche. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 41 p. 561—578.

63 Muck, Richard.
9.735 Cervus: 16.5
1909. Ursache und Bekämpfung der Schälschäden. Kritische Betrach-

tungen. Oesterr, Vierteljahresschr. Forstwesen Bd. 59 p. 144-157. 64 Roedel, H. 9.735 Cervus (119) 1910. Neue geologische Beobachtungen bei Frankfurt a. d. Oder. Helios

Frankfurt a. Oder Bd. 26 p. 111-136, 3 Taf. [Alluviales Hirschgeweih.] 65 Bächler, Emil. 9.735 Cervus (494) 1910. Ueber einige Funde des Elentieres (Cervus alces L.) aus dem Kan-

ton Thurgau. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 83-110, 2 Taf.
66 Shufeldt, R. W.
9.735 Cervus (7)

66 Shufeldt, R. W. 9.735 Cervus (7) 1909. Amerikanische Hirsche. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 234—236, 1 fig.

67 Knottnerus-Meyer, Theodor.

1910. Die geographischen Formen der Thomsonsgazelle (Eudorcas thomsoni Günther). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 106—124, 2 Taf. [13 nn. spp.]

49168 Knottnerus-Meyer, Theodor.
1910. Eine neue Giraffe aus dem südlichen Abessinien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 797-800, 2 figg.

49169 Хоменко, И. Chomenko, I. 9.735 Helladotherium (118) 1910. Helladotherium duvernoyi GAUD. ИЗЪ ОКРЕСТНОСТЕЙ С. Таракліи, Бендерскаго увзда. Труды бессарабск. Общ. Естеств. и Люб. Естествози. T. 2 Вып. 1 р. 3-10, 1 pl. — Helladotherium duvernoyi Gaud. aus der Umgebung des Dorfes Taraklia im Benderischen Kreise Bessarabiens. Trav. Soc. Nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 10-11. (1182, 1183)

70 Matschie, Paul. 9.735 Kobus (6) 1910. Die von Herrn Major P. H. G. Powell-Cotton gesammelten Rassen des Wasserbockes (Kobus). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p.

409-429. [12 nn. subspp. 1 n. Rasse.] (63, 67.6,7)
71 Sinclair, William J. 9.735 Leptauchenia (1182)
1910. The Restored Skeleton of Leptauchenia decora. Proc. Amer. philos.

Soc. Vol. 49 p. 196-199, 1 fig.

9.735 Odocoileus (77.1) 1910. Virginia or Red Deer, Odocoileus virginianus, in Ohio. Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 74-79.

73 Fraipont, J. 9.735 Okapia 1910. L'okapi. Les affinités avec les giraffidés vivants et fossiles. Cos-

mos Paris N. S. T. 62 p. 348-353, 5 figg. 74 Lankester, E. Ray, and W. G. Ridewood. 1910. Monograph of the Okapi. London, printed by Order of the Trustees of the British Museum, 40, 48 pls. (Abstr. by H. H. Johnston. Nature London Vol. 85 p. 209-211, 2 figg.)

75 Lydekker, R. 9.735 Okapia 1910. Hornless Okapies. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 224-226.

- by W. G. Ridewood. p. 387-388.

76 Revilliod, P. 9.735 Okapia: 14.71 1910. L'Okapi. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 304-305.

49177 Kowarzik, Rudolf. 9.735 Ovibos 1910. Der Moschusochs und seine Rassen. Mit einem Anhang: Moschusochsen in der Gefangenschaft. Fauna arctica Bd. 5 p. 87-126, 1 Taf., 16 figg.

78 Björkman, L. E. 9.735 Ovibos: 15 1909. Zähmung von Moschusochsen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 114

-115, 1 fig.

79 . 9.735 Ovibos: 16.1 1910. Le musc du Thibet. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 244-245.

9.735 Ovibos (119) 80 Wanderer, K. 1910. Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreiches Sachsen. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Isis Dresden Jahrg. 1909 p. 79-85, 1 Taf., 1 fig.

81 Gladstone, Reginald J. 9.735 Ovis: 12.93 1910. A Cyclops and Agnathous Lamb. (Brit. med. Ass.) Brit. med.

Journ. 1910 Vol. 2 p. 1159-1160, 4 figg.

82 Keil, Richard. 9.735 Ovis: 14.24 1910. Beiträge zur Anatomie der Lunge des Schafes. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 81-115, 8 figg.

9.735 Ovis: 14.71 83 Tschirwinsky, N. 1910. Die Entwicklung des Skeletts bei Schafen unter normalen Bedingungen, bei unzulänglicher Ernährung und nach Kastration der Schafböcke in frühem Alter. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 522-561.

84 Beccari, Nello. 9.735 Ovis: 14.77 1909. Sullo sviluppo delle ghiandole sudoripare e sebacee nella Pecora.

Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 271-291, 2 tav.

85 Shitkow, B. M., und L. L. Sabanejew.

9.735 Ovis: 14.78.8
1909. Ueber Ovis heinsii Sewertz. und über den Bau der Hörner der Wildschafe. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 457-472, 11 figg.

9.735 Ovis: 14.81 49186 Vincenzoni, G. 1908. Recherches expérimentales sur les localisations fonctionelles dans le cervelet de la brebis. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 385-395.

49187 King, J. Luella, and Sutherland Simpson.
1910. The Pyramid Decussation in the Sheep. Rep. 79th Meet. Brit.
Ass. Adv. Sc. 1909 p. 645.

88 Cilimbaris, P. Alexander.

1910. Ueber Pigmentzellen in der Hornhaut des Schafes. Vorläufige

- Mitteilung. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 689—691.

 89 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W. 9.735 Ovis (55)

 1909. Предварительное сообщеніе о новомъ видѣ дикаго барана Ovis laristanica m. изъ южной Персіи. Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage Ovis laristanica m. de la Perse méridionale. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 3 р. 1179—1180.
- 90 Насоновъ, н. в. Nasonow, N. W.

 1910. О дикомъ восточномъ баранъ с. Гмедина (Ovis orientalis Pall.).

 Sur l'Ovis orientalis Pall. Извъстія Акад. Наукъ Сиб. Bull. Acad. Sc. St.Pétersbourg (6) Т. 4 р. 681—710, 1 pl., 12 figg. [O. p. isphanica n. subsp.]

91 Heller, Edmund.
9.735 Ozanna (67.6)
1910. A new Sable Antelope from British East Africa. Smithson. miscell. Collect. Vol. 54 No. 6, 2 pp. [O. roosevelti.]

92 Loomis, Frederic B.
9.735 Stenomylus: 14.71
1910. Osteology and Affinities of the Genus Stenomylus. Amer. Journ.
Sc. Vol. 29 p. 297—323, 30 figg. [2 nn. spp.]

93 Lydekker, R. 9.735 Strepsiceros (67.7)
1910. The Spotted Kudu. Nature London Vol. 84 p. 396-397. [Str. buxtoni n. sp.]

94 Bergström, Erik.
9.735 Tarandus: 11.41
1910. Eine biologische Eigentümlichkeit bei dem Reh. Zool. Anz. Bd.
35 p. 596—601. [Bedeutung der Klauendrüse für die Geweihbildung.]

49195 Roerig, A.
9.735 Tarandus: 11.41
1910. Ueber E. Bergstroems Theorie der Bedeutung der Klauendrüse für die Geweihbildung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 175—177.

96 Portis, Alessandro.
1908. Di due notevoli avanzi di carnivori fossili dai terreni tufacei di Roma. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 63—87, 2 tav.
97 Peterson, O. A.
9.74 (1182)

97 Peterson, O. A.

1910. Description of New Carnivores from the Miocene of Western Nebraska. (Public. Carnegie Mus. No. 62.) Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 4 p. 205—278, 12 pls., 69 figg. [2 nn. spp. in: Borocyon n. g., Paroligobunis n. g.]

98 Martelli, A.

1906. Su due mustelidi e un felide del pliocene toscano.

geol. ital. Vol. 25 p. 595-612, 1 tav. [3 nn. spp. in: Proputorius 2, Felis.]

99 Merriam, John C.
1910. New Mammalia from Rancho la Brea. Univ. California Publ. Geol. Vol. 5 p. 391-395. [2 nn. spp. in Canis (1 n. var.). 1 n. var. in Lynn.]

49200 Carru, Paul.

1908. Les ours et les loups aux portes de Bourg et dans les environs.

Bull. Soc. Nat. Ain No. 23 p. 56-60.

01 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9.74 (47.9) 1907. Барсукъ и куницы конца бронзоваго въка на Кавказъ. Извъстія навказск. Муз. Тифлисъ Т. 3 р. 1—22, 2 табл. — Dachs und Marder von Ende der Bronzezeit im Kaukasus. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 p. 23—36, 2 Taf. [2 nn. spp. in: Meles, Mustela.]

02 Cabrera, A.

1910. On Two new Carnivora from North-east Africa. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 6 p. 461-465. [Otocyon canescens n. sp. 1 n. subsp. in

Proteles.] (62, 67.7)

49203 Freudenberg, Wilhelm.

1910. Die Säugetierfauna des Pliocäns und Postpliocäns von Mexiko.

Geol. pal. Abh. Bd. 13 p. 195—231, 9 Taf., 5 figg. [2 nn. spp. in: Hyaenognathus, Felis.]

(1183, 119) (72.4,5)

49204 von Ihering, Hermann.
9.74 (8)
1910. Systematik, Verbreitung und Geschichte der südamerikanischen
Raubtiere. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 113—179. [Speothos wingei n.
sp. 1 n. subsp. in Canis. Eyra, Catus, Felis, Onza, Lynx nn. subgg.]
(81—84, 86, 88)

405 Hasse, Georges.
1910. Les chiens et les loups primitifs de la région d'Anvers. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 63-74, 2 pls., 1 fig.

06 Reynolds, S. H.
9.74 Canidae (119)
1910. British Pleistocene Canidæ. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.
1909 p. 507.

Noack, Th.
 1910. Füchse und Wölfe des Altai. Zool. Anz. Bd. 35 p. 457-475, 4 figg.

9.74 Canis
1904. Le Chacal dans l'Egypte pharaonique. Naturaliste Paris Ann. 26
p. 245—248, 5 figg.

09 Hilzheimer, M. 9.74 Canis 1909. Der Rohrwolf. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 117-118.

10 Scheunert, Arthur, und Ernst Lötsch.
1909. Vermag der Hund Cellulose oder Rohfaser zu verdauen?
1009. Biochem. Zeitschr. Bd. 20 p. 10-21. [Verdaut weder Cellulose noch Rohfaser.]

11 Paris, Paul.
9.74 Canis: 11.58
1910. Un cas d'hybridation entre Loup et Chien. Bull. Soc. zool. France
T. 35 p. 58-59.

12 Loppens, K.

9.74 Canis: 11.76
1910. Note sur la transpiration chez le chien. Ann. Soc. zool. malacol.
Belgique T. 44 p. 26—28. [Sudation légère après une course ou une
exposition du corps à une température notablement supérieure à la normale. La sueur ne possède pas la réaction acide.]

49213 Hoever, Robert.
9.74 Canis: 12.31.4
1910. Zur Kasuistik der Zahn- und Kiefer-Deformitäten im Tierreiche.
I. Persistenz von 9 Milchzähnen und Absenz von 2 Molaren bei einem
Hundeschädel. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 749-760,
6 figg.

14 Cutore, Gaetano.
9.74 Canis: 14.36
1906/10. Ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del Cane
e sulla loro affermata presenza nella mucosa uretrale muliebre. Ricerche
e considerazioni critiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 454-465, 1
tav. — Ancora delle ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea
del cane. Anat. Anz. Bd. 36 p. 100-103, 2 figg.

15 Averseng, et A. Mouchet.
1910. Lymphatiques superficiels du rein chez le Chien. Bibliogr. anat.
Nancy T. 21 p. 25-28.

16 Wisskirchen, Anton. 9.74 Canis: 14.61 1910. Ueber das Verhalten der fettigen Substanzen in der Hundeniere. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 4 p. 384-398, 2 Taf. [Bei normalen, hungernden und unterernährten, fettsüchtigen und überernährten, nephritischen und vergifteten Hunden.]

17 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9.74 Canis: 14.71 1910. Connexions et développement de l'appareil hyoïdien du chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 952-955.

18 Moscati, Ermanno.
9.74 Canis: 14.77
1909. Sulla presenza, sulla costituzione e sulla probabile funzione delle
ghiandole a gomitolo annesse alla pelle del Cane. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 7 p. 517-532, 1 tav.

49219 Завадскій, И. В. Savadsky, І. V. 9.74 Canis: 14.81 1910. Gyrus pyriformis и обоняніе собаки. Арх. біол. Наукъ — Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 15 p. 221—251, 6 figg. [Gyrus pyriformis und der Geruchsinn beim Hunde.]

49220 Rossi, F.

9.74 Canis: 14.83
1910. Contribution à l'innervation spinale segmentaire de la région lombo-sacrée de la peau chez le chien, étudiée au moyen de sections transversales de la moelle épinière. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 65--100, 38 figg.

21 Meyer, L. 9.74 Canis: 15
1908. Der Zweck des Hundes. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 60—62, 172
—174.

22 Alscher, Otto.
9.74 Canis: 15
1909. Etwas über Wölfe. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 251—254, 2 figg.

23 Franken, A.

9.74 Canis: 15.1

1910. Instinkt und Intelligenz eines Hundes. Zeitschr. angew. Psychol.

Bd. 4 p. 1—64, 6 figg.

24 Pichot, Pierre Amédée.

1910. L'élevage du renard à fourrures.

Bull. Soc. nation. Acclimat.

France Ann. 57 p. 41-49.

25 Schaeffer. 9.74 Canis: 16.1 1910. Der Gebrauchshund, seine Züchtung und Arbeit für den vielseitigen Jagdbetrieb im Vereinsgebiet. Jahrb. schles. Forstver. 1909 p. 139— 152.

26 Portis, A.

9.74 Canis (118)
1910. Avanzi di canidi fossili dai terreni sedimento-tufacei di Roma.
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 203—244, 2 tav.

27 Del Campana, D.

1910. Sopra un cranio ed una mandibola del quaternario di Toscana attribuiti al Canis lupus Linn. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29 p. 247—256, 1 tav.

28 Allen, F. A.
1909. The Wolf in Scotland and Ireland. Trans. Caradoc & Severn
Valley Field Club Vol. 5 p. 68—74. (41,5)

49229 Matschie, Paul.
9.74 Canis (67.1)
1910. Ein Steppenfuchs aus Kamerun, Canis (Cynalopex) pallidus oertzeni.
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 370—371. [n. subsp.]

30 Noack, Th.
9.74 Canis (67.8)
1910. Ostafrikanische Haushunde des Nyassagebietes. Zool. Anz. Bd.
36 p. 337—347.

31 Matthew, W. D. 9.74 Felidae
1910. The Phylogeny of the Felidæ. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.
28 p. 289-316, 15 figg. (1181-119) (78.1-.3,7,8, 79.5)

28 р. 289—316, 15 figg. (1181—119) (78.1—3,.7,.8, 79.5)
32 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9.74 Felidae (403)
1909. Къ систематикъ семейства Felidae. Извъстія кавказск. Муз. Т.
4 р. 218—237, 8 figg. — Zur Systematik der Familie Felidae. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 р. 238—256, 8 figg. (47, 57.9)

33 Satunin, Konstantin.
9.74 Felidae (5)
1904. Neue Katzenarten aus Central-Asien. Ann. Mus. zool. Acad. Sc.
St.-Pétersbourg T. 9 p. 524—537. [3 nn. spp. in Felis. 1 n. subsp. in
Lynchus.] (51.5, 57.6)

34 Santini, E.

9.74 Felis
1904. Animaux mythologiques légendaires, historiques, illustres, célèbres, curieux par leurs traits d'intelligence, d'adresse, de courage, de bonté, d'attachement, de reconnaissance, etc. Le Tigre. Naturaliste Paris Ann.
26 p. 133—135, 191—193.

35 Hollister, N.

1910. Notes on some Names of Lions. Proc. biol. Soc. Washington
Vol. 23 p. 123.

36 Reeker, H.
9.74 Felis
1910. Die Abstammung der Hauskatze. 38. Jahresber. westfäl. Prov.Ver. Zool. Sekt. p. 14.

49237 Regaud, Cl. 9.74 Felis: 11.044 1910. Particularité d'action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal du Chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 541—543, 1 fig. [Dépeuplement de l'épithélium par la disparition des jeunes spermatocytes et des spermatogonies de la génération qui les précède.]

49238 Billard, G.
9.74 Felis: 11.11
1910. Sur l'immunité naturelle du chat domestique contre le venin de

vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 318-319.

39 Vickers, H. M.
9.74 Felis: 11.57
1910. The Origin of the Domestic "Blotched" Tabby Cat. Nature London
Vol. 84 p. 298, 331.

40 Cassidy.
9.74 Felis: 11.6
1910. A Note on Superfectation. (Sect. Anat. Physiol.) Trans. R. Acad.
Med. Ireland Vol. 28 p. 476-478. — Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p.
1233.

41 Löwy, Robert.
9.74 Felis: 12.36
1910. Ein Fall von doppelter Gallenblase bei Felis domestica. Anat. Anz.
Bd. 37 p. 8-9, 1 fig.

42 Herold, Werner.

1910. Ueber einen asymmetrischen Katzenschädel.

65-68, 2 figg.

9.74 Felis: 12.71
Zool. Anz. Bd. 36 p.

43 Longley, W. H.

9.74 Felis: 13.1

1910. Factors which Influence the Maturation of the Egg and Ovulation in the Domestic Cat. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 465—466. [Dependent upon pairing.]

44 Huntington, George S., and Charles F. W. McClure. 9.74 Felis: 14.42 1910. The Anatomy and Development of the Jugular Lymph Sacs in the Domestic Cat (Felis domestica). Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 177—311, 46 pls.

49245 MacClure, C. F. W.
9.74 Felis: 14.42
1910. The Extra-intimal Theory and the Development of the Mesenteric Lymphatics in the Domestic Cat (Felis domestica). Verh. anat. Ges. Vers.
24 p. 101—110, 6 figg.

46 Leplat, Georges.
1910 La Spermiogénèse chez le Chat. (Felis catus domesticus). Arch.
Biol. T. 25 p. 401-426, 1 pl.

47 Welch, F. D.

1910. A Comparative Examination of three living Specimens of Felis tigris scondaica, with Notes on an old Javan Male. Proc. zool. Sec. London 1909 p. 892—893.

48 Landau, E. 9.74 Felis: 14.81 1910. II. Beitrag zur Kenntnis des Katzenhirnes (Hirnfurchen bei Neugeborenen). Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 610-620.

49 Peterson, E. G.
 1910. Ascending Tracts in the Spinal Cord of the Cat. Rep 79th. Meet.
 Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 646-647.

50 Pohlmann, E. H.

9.74 Felis: 14.93
1910. Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. 6. Fortsetzung von A. Fleischmann. Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes. Morphol. Jahrb. Bd. 41
p. 615-680, 3 Taf., 40 figg.

51 Kersten, W.
9.74 Felis: 15
1910. Zur Biologie des Löwen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 12-14,
2 figg.

52 Yerkes, Robert M., and Daniel Bloomfield.
1910. Do Kittens instinctively kill Mice?

—263.

15.1

9.74 Felis: 15
Psychol. Bull. Vol. 7 p. 253

49253 Regnault, F.
9.74 Felis (42.89)
1907. Une race de chat sans queue. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 176
—178.

49254 Carlsson, Albertina. 9.74 Galidia: 14 1910. Die genetischen Beziehungen der madagassischen Raubtiergattung Galidia. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 559-602, 32 figg.

14.13, 14, 22, 24, 31—.316, 33, 34, 36, 37, 65, 66, 71, 73, 77, 81

55 Matschie, Paul. 9.74 Hyaena (403) 1910. Eine noch nicht beschriebene Form der Streifenhvaene aus Afrika. Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 361-369. [H. vulgaris satunini n. subsp. aus Transkaukasien. Uebersicht der verwandten Formen.]
(47.9, 54, 55, 56.8, 57.9, 58.4, 61.1, 67.6)
56 Сатунинъ, К. А. Satunin, К. А. 9.74 Hyaen

9.74 Hyaena (5) 1905. Гіены передней Азіи. Изв'ястія кавказск. Муз. Тифлисъ Т. 2 No. 1 p. 1-12, 4 Табл. — Die Hyänen Vorderasiens. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 2 Lief. 1 p. 13-24, 4 Taf. [2 nn. spp., 1 n. subsp] (56.7, 57.9, 58.4)

57 Welch. F. D. 9.74 Mellivora: 11.57 1910. On Change of Colour in a Specimen of Mellivora ratel living in the Society's Gardens. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 889-891.

58 Hollister, N. 9.74 Mellivora (6) 1910. Two New African Ratels. Smithson, miscell. Coll. Vol. 56 No. 13. 3 pp. [2 nn. spp. in Mellivora.] (63, 67)

59 Kunstler, J., et J. Chaine. 9.74 Mustela 1906. Remarques sur l'hermine. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 129.

60 Miller, Gerrit S. 9.74 Otocyon (67.6) 1910. A New Carnivore from British East Africa. Smithson, miscell. Collect. Vol. 52 p. 485-487, 3 pls. [Otocyon virgatus n. sp.]

9.74 Procvon: 11.57 61 de Beaux, Oscar. 1910. Ueber eine neue Farbenspielart des Waschbären. Zool. Anz. Bd. 35 p. 621-626.

62 Woodruffe-Peacock, E. Adrian.

9.74 Putorius: 15 1906. The Stoat and its Ways. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1905 p. 17-28.

49263 Cavazza, Filippo. 9.74 Putorius: 15 1910. Contributo alla conoscenza della vita e delle abitudini della Donnola (Putorius nivalis, Lin.). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 65-82. 9.74 Putorius (44.16) 64 Gourdon.

1910. Note sur la capture de trois Visons dans la Mayenne. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (2) T. 10 p. XIII-XVI.

65 Lönnberg, Einar. 9.74 Tremarctos (87) 1910. Ein Exemplar von Tremarctos ornatus aus Venezuela. Zool. Anz. Bd. 36 p. 49-50.

66 Satunin, Konstantin. 9.74 Trichaelurus (5) 1904. Trichaelurus, eine neue Feliden-Gattung, und die Arten derselben. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 9 p. 495-506. [n. g. pro Felis manul, 1 n. subsp.] 5(1.5, 57.1)

67 Dixon, Joseph. 9.74 Urocyon (79.4) 1910. A Northern Coast Form of the California Gray Fox. Univ. California Publ. Zool. Vol. 5 p. 303-305. | Urocyon californicus sequoensis n. subsp.]

9.74 Ursus: 14.71 68 Virchow, Hans. 1910. Die Wirbelsäule von Ursus americanus nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 10-19, 1 fig.

9.74 Ursus (7) 69 Allen, J. A. 1910. The Black Bear of Labrador. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 1-6. [U. americanus kenaiensis n. subsp. from Alaska.] (71.9, 79.8)

9.74 Ursus (79.8) 70 Merriam. C. Hart. 1910. Ursus sheldoni, a New Bear from Montague Island, Alaska. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 127-130. [n. sp.]

9.74 Viverridae 49271 Schwarz, Ernst. 1910. Notes on some Palm-Civets. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 422—424. [Paradoxurus sumbanus n. sp. Macrogalidia n. g. pro P. musschenbroeki.] (922)

49272 Schwarz, Ernst.

1910. Two New Oriental Viverridæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 230 -232. Paradoxurus vicinus n. sp. 1 n. subsp. in Mungos.]

(54.1, 59.3,5)

73 Satunin, K. A.

1910. Ueber die geographischen Rassen des Tigeriltisses. Zool. Anz.

Bd. 36 p. 58-60. [2 nn. spp. in Vormela.]

74 Miller, Gerrit S.
9.74 Vormela (51.4)
1910. A New Carnivore from China. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38
p. 385-386, 1 pl. [Vormela negans n. sp.]

75 Hammarsten, Olof.
 9.745: 11.82
 1910. Untersuchungen über die Gallen einiger Polartiere. IV. Mitteilung. Ueber die Gallen einiger Seehunde. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 68 p. 109-118. [2 spezifische, bei andern Tieren nicht beobachtete Säuren, α- und β-Phocaecholalsäuren.]

76 Смирновъ, Н. Smirnov, N.

1905. Замътка о тюленяхъ (Phocidae), собранныхъ Русской Полярной Экспедиціей 1900—1903 гг. Ежегодн. 200л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 10 р. 255—259. [Note sur les phoques (Phocidae), recueillis par l'Expédition russe polaire en 1900—1908.]

77 Смирновъ, Н. Smirnow, N. 9.745 (403) 1908. Очеркъ русскихъ ластоногихъ. Зап. Анад. Наукъ Сиб. Отд. Физ.-Матем. — Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. Phys.-Math. T. 23 No. 4, 75 pp., 1 pl., 30 figg. [Pinnipedier Russlands.] (47, 57)

78 Evermann, Barton W., and Walter I. Lembkey. 9.745 Callorhinus: 15 1910. Fur-seals Domesticated. Science N. S. Vol. 31 p. 34—36. 49279 Micke. 9.745 Halichoerus: 15

1909. Die Kegelrobbe. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 228-231, 3 figg. 80 Tims, H. W. Marett. 9.745 Leptonychodes: 13 1910. Mammalia. Ia. Seal-Embryos. Report on a Collection of Seal-embryos (Leptonychodes weddelli) made during the Voyage of the 'Discovery' in the Antarctic Seas, 1901-1904. Nation. antarct. Exped. Vol. 4 No. 1, 21 pp., 2 pls., 1 fig.

13.39, 14.12, 13, 21—.24, 31—.34, 61, 63, 65, 71, 73

81 Lönnberg, Einar.

1910. On the Variation of the Sea-Elephants.

1910 p. 580—588, 2 figg.

(26.1,.9)

9.745 Macrorhinus (26)

Proc. zool. Soc. London

(26.1,.9)

82 Rothschild, Walter.

1910. Notes on Sea Elephants (Mirounga). Novitat. zool. Vol. 17 p. 445

-446, 2 pls. (79.4, 82.99)

83 Burne, R. H. 9.745 Phoca: 14.14
1910. [Preparation of the vena cava inferior, diaphragm, and liver of a Seal (*Phoca vitulina*).] Proc. zool. Soc. London 1910 p. 385—387, 1 fig.

84 Manners-Smith, T.

1910. The Limb Arteries of Primates. Journ. Anat. Physiol. London Vol.
44 p. 271—302; Vol. 45 p. 23—64, 12 pls., 2 figg.

9.81.82.88

85 Джаваховъ, Г. А. Dshavakhoff, G. А.
1909. Сагиттальный разръзъ черепа различныхъ обезьянъ (по сравненю съ лемуридами и человъкомъ). — Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec les lémourides et les races humaines).

Извъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 3 р.
687—711, 4 pls.

49286 MacDowell, E. C. 9.8:14.73
1910. Notes on the myology of Anthropopithecus niger and Papio-thoth
ibeanus. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 431-460, 5 figg. 9.82,.88

49287 Bruhns, Fanny.
1910. Der Nagel der Halbaffen und Affen. Ein Beitrag zur Phylogenie des menschlichen Nagels.

Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 501-609, 131 figg.
9.81..82..88

88 Bluntschli, H.

9.8: 14.81

1910. Beobachtungen über das Relief der Hirnwindungen und Hirnvenen am Schädel, über die Venae cerebri und die Pacchionischen Granulationen bei den Primaten. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 110-148, 1 Taf., 16 figg.

9.81..82..88

89 Garnier, Charles.
1910. L'anse nerveuse sympathique périthyroidienne supérieure chez le singe. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 311—315, 1 fig.
9.82.88

90 Elliot, D. G.
1910. Descriptions of new Species of Monkeys of the Genera Galago,
Cebus, Alouatta, and Cercopithecus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 77

—83. [8 nn. spp. in: Galago, Cebus 2, Alouatta 4, Cercopithecus.]
(66.9, 729.8, 81, 84, 85, 88) 9.81, 82

91 Elliet, D. G.

1910. On the Genus Presbytis Esch., and "le Tarsier" Buffon, with Descriptions of Two New Species of Tarsius. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 151—154.

(91.1, 921) 9.81,82

92 Pohl, Lothar.
9.81:14.64
1910. Beiträge zur Kenntnis des Os penis der Prosimier. Anat. Anz. Bd.
37 p. 225-231, 7 figg.

93 de Seabra, A. F.
1910. Notes mammalogiques. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 4 p. 11

—22.

49294 Forster-Cooper, C.

1910. Microchærus erinaceus (Wood). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p.
39-43, 1 pl.

95 Thomas, Oldfield.
1910. A new Potto from British East Africa.
1910 p. 536-537. [Perodicticus ibeanus n. sp.]
9.81 Perodicticus (67.6)
Proc. zool. Soc. London

96 Elliot, D. G. 9.82
1909. On Simia sphinx, Linnæus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 417
—418. [Papio sphinx.]

97 Silvester, Charles F.

9.82:14
1910. On the Presence of permanent Lymphatico-Venous Communications at the Level of the Renal Veins in adult South American Monkeys. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 111—113, 1 fig. — Disk. p. 113.

98 Elliot, D. G.

1910. Descriptions of some New Species of Monkeys of the Genera Pithecus and Pygathrix collected by Dr. W. L. Abbort and presented to the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 343-352. [16 nn. spp. in: Pithecus 13, Pygathrix 3.]

(59.1.3.5, 91.1, 921, 922)

99 de Seabra, A. F.
1910. Notes mammalogiques. VIII. Alouata. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 38-58.

49300 Dollman, Guy.

1910. A Note on Alouata discolor of Sprx. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 422-424.

01 Elze, Curt. 9.82 Ateles: 14.13
1910. Ueber das Verhalten der Arteria basilaris bei verschiedenen Species des Genus Ateles. Anat. Anz. Bd. 37 p. 33-38, 8 figg. — Zu meiner Notiz über die Arteria basilaris bei Ateles. p. 304.

49802 Elze, Curt.

1910. Ueber die Gelenkhöhle am distalen Ende des Daumenrudimentes von Ateles ater. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 37 p. 543-544. [Angebliche Phalanx ist ein Sesambein.]

49303 Schwarz, Ernst. **9.82** Cercocebus (67) 1910. Ueber einige Mangaben. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 452-459. [1 n. subsp. in Cercocebus.] (67.1, 5, .6)

04 Schwarz, Ernst. **9.82 Cercocebus** (67) On Cercocebus aterrimus and Cercocebus albigena. 1910. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 5 p. 527-530. (67.1, .2, .5)

05 Cabrera, Angel.
9.82 Uercopunecus
1910. On the Specific Names of certain Primates. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 617-621.

06 Elliot, D. G. 9.82 Cercopithecus (67.6) 1910. Description of a New Subspecies of African Monkey of the Genus Cercopithecus. Smithson. miscell. Coll. Vol. 56 No. 7, 2 pp. [C. centralis

07 Boussac, Hippolyte.
1905. Excursion à la nécropole des Cynocéphales sacrés. Naturaliste

Paris Ann. 27 p. 185-187, 4 figg.

08 Vram, Ugo G. 9.82 Cynocephalus: 14.71 1910. Accrescimento e sviluppo del cranio del Cynocephalus hamadryas. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 136-208, 9 figg. 09 Mott, F. W., E. Schuster and W. D. Halliburton.

9.82 Hapale: 14.81 1910. Cortical Lamination and Localisation in the Brain of the Mar-

moset. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 124-133.

1910. Ueber einen Affenkiefer aus den Kendenschichten von Java. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 1-3, 2 figg. [Inuus nemestrinus n. mut.

11 Moreaux, René.
1909. Sur la spermiogenèse chez le Macaque. (Réun. biol. Nancy.) C. R.

9.82 Pithecia: 14 49312 Beddard, Frank E. Notes upon the Anatomy of Monkeys of the Genus Pithecia. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 928-943, 9 figg. 14.12,.13,.22,.23,.3

9.82 Presbytis (59.5) 13 Thomas, Oldfield. 1910. A New Monkey from the finance of the state of the s

1910. Notes sur l'anatomie du Semnopithecus hanuma. (Creux axillaire -

Triangle de Scarpa). Bibliogr. anat. Naucy T. 20 p. 224-230, 2 figg. 9.88: 14.63.1 15 Retzius, Gustaf. 1910. Om spermiernas form hos de antropoida aporna. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 8, 6 pp., 1 fig.

16 Joseph, H. 1910. Histologische Beobachtungen am Anthropoidenovarium. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 83-112, 1 Taf., 7 figg.

9.88:14.7117 Keith, Arthur. 1910. Description of a New Craniometer and of certain Age Changes in the Anthropoid Skull. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 251-270, 9 figg.

9.88 Anthropopithecus: 12.98 18 Goldschmidt, Waldemar. 1910. Ueber einen Fall von Spaltfussbildung bei Anthropopitthecus trog-

lodytes. Anat. Anz. Bd. 37 p. 246-249, 2 figg.

19 Virchow, Hans. 9.88 Gorilla: 12.71 1910. Ueberzählige Skelettstücke (Epiphysen) an Händen und Füssen eines Gorilla. Zeitschr. Ethnol. Jahrg. 42 p. 320-336, 15 figg.

20 v. d. Brock, A. J. P. 9.88 Hylobates: 14.73 1910. Ein doppelseitiger M. sternalis und ein M. pectoralis quartus bei

Hylobates syndactylus. Anat. Anz. Bd. 35 p. 591-596, 1 fig.

49321 Schuster, Julius. 9.88 Pithecanthropus (922) 1910. Ein Beitrag zur Pithecanthropus-Frage. (Die paläobotanischen Ergebnisse der Selenka'schen Trinil-Expeditionen). Sitz. Ber. Bayr. Akad. Wiss. Math.-phys. Kl. Jahrg. 1909, Abh. 17, 30 pp., 1 Taf. [Auf Grund der Pfianzen altdiluviales Alter.] — De l'age géologique du Pithécantrope et de la période pluviale à Java. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 779—781.

49322 Pocock, R. I.
9.88 Symphalangus: 15.8
1910. The Song of the Siamang Gibbon. Nature London Vol. 85 p.
170.

L. 59.9.9 Bimana.

23 Laloy, L.

1909. La plasticité des races humaines. Naturaliste Paris Ann. 31 p.
32-33.

24. . . 9.9
1910. A New Theory of Man's Origin. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2
p. 1934. [Theory of man's origin formulated by Professor Klaatsch; criticism.]

26 Brix, Hermann.
1910. Ueber die Wiege des Menschengeschlechts. Kosmos Stuttgart
Jahrg. 7 p. 301-302.

49327 Douvillé, Henri.
1910. Quelques cas d'adaptation. Origine de l'Homme. C. R. Acad. Sc.
Paris T. 151 p. 742-746.

28 Fehlinger.
1910. Neues von der Biologie des Menschen. Nat. Wochenschr. Bd. 25
p. 115—120.

29 Franze, Paul C.
1910. Höherzüchtung des Menschen auf biologischer Grundlage. Verh.
Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 220—221.

30 Fritsch, G.
1910. Die Entwicklung und Verbreitung der Menschenrassen. (Berlin. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch.) Zeitschr. Ethnol. Jahrg. 42 p. 580-586.

31 Ginffrida-Ruggeri, V.

1910. Applicazioni di criteri palaeontologici in Antropologia. Monit.

zool. ital. Anno 21 p. 35-46, 1 fig.

32 Keith, Arthur.

1910. The Position of the Negro and Pygmy amongst Human Races.

(Abstr. of four Hunterian Lectures on "The Anatomy and Relationships of the Negro and Negroid Races" given at the R. Coll. of Surgeons, England.) Nature London Vol. 84 p. 54-55.

33 Sera, G. L.

1910. L'attuale controversia su poligenismo e monogenismo in Italia.

Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 97—108.

34 Sergi, G.
1910. L'apologia del mio poligenismo. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 15
p. 187-195.

49335 Solger, F. B.
9.9
1910. Die bildliche Darstellung des Urmenschen und ihr wissenschaftlicher
Wert. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1689–1691, 8 figg.

125 Bimana.

49336 Kohlbrugge, J. H. F. 9,9: 11.044
1910. Der Einfluss des Tropenklimas auf den blonden Europäer. Arch.
Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 564—578.

37 Reibmayr, Albert.
9.9: 11.5
1910. Zur Entwicklungsgeschichte der wichtigsten Charaktere und Anlagen der indogermanischen Rasse. Ein rassengeschichtlicher Versuch. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 328-353.

38 Ginffrida-Ruggeri, V.

9.9: 11.56
1910. Alcune idee controverse sul dimorfismo sessuale nell'uomo. Arch.
Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 44-50.

39 Blanchard, Raph.
9.9: 11.57
1906/07. Encore sur les nègres pies. Un cas inédit du début du XIXe siècle. Bull. Soc. franç. Hist. Méd. T. 5 p. 210—219. — Nouvelles observations sur les nègres pies. Geoffroy Saint-Hilaire à Lisbonne. T. 6 p. 111—135.

40 Davenport, Gertrude C., and Charles B. Davenport. 9.9:11.57
1910. Heredity of Skin Pigmentation in Man. Amer. Natural. Vol. 44
p. 641-672, 705-731.

41 Levi, Ettore.
9.9: 11.57
1910. Sopra alcuni casi di Albinismo parziale eredo-famigliare in Negri
della Luisiana. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 454—456.

42 Tandler, Julius, und Siegfried Grosz. 9.9:11.6
1909. Ueber den Einfluss der Kastration auf den Organismus. I. Beschreibung eines Eunuchenskelets. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 35-61, 16 figg.

43 Tandler, Julius.
9.9: 11.6
1910. Ueber den Einfluss der innersekretorischen Anteile der Geschlechtsdrüsen auf die äussere Erscheinung des Menschen. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 459—467.

49344 Uffreduzzi, 0. 9.9: 11.67 1910. Ermafroditismo vero nell'uomo. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 241-254, 1 tav.

45 Perrero, E.

1910. Contribution à l'étude de la régénération des fibres nerveuses du système nerveux central de l'homme. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 21-28, 1 pl. [Régénération des fibres nerveuses de la moelle épinière, due à l'accroissement du moignon central.]

46 Walker, George Irons.

1909. Are the Senses ever Vicarious? Nature London Vol. 82 p. 127—
128. — by John G. McKendrick. p. 128. — by Hugh Birrell. p. 246. —
by Edward T. Dixon. p. 246—247. [Negatived by blind subject.]

47 Baum, F. L. 9.9: 11.856
1908. Das Schen Kosmos Stuttgart Rd. 5 p. 132—137. 2 figg.

1908. Das Sehen. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 132—137, 2 figg.
48 Hase, P. und E. Hase.
9.9: 11.71
1910. Was erzwang den dauernd aufrechten Gang des Menschen. Prometheus Jahrg. 21 p. 145—150, 2 figg.

49 Klapp, Rudolf.

1910. Der Erwerb der aufrechten Körperhaltung und seine Bedeutung für die Entstehung orthogenetischer Erkrankungen. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 564-567, 644-647.

50 Dekker, H. 9.9: 11.75
1908. Der Mensch als Maschine. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 28-31, 39
-40, 5 figg.

51 Satterlee, George Reese.

1906.* Outlines of Human Embryology, a medical student's handbook of Embryology. London Chapman & Hall, New York, John Wiley & Sons, 1906, 12°, VI, 173 pp., 99 figg., 5s.6d.

49352 Thompson, Peter.

1910. The Arris and Galk Lectures on some Embryological Problems in relation to Medicine. Lancet Vol. 178 p. 1321—1325, 14 figg. 14.12,36

49853 Ogushi, K. 9.9: 13.1 1910. Zur Frage des menschlichen Eidotters. Anat. Anz. Bd. 37 p. 83

-86, 1 fig. [Ansehnliche Dotterschollen.]

54 Chiarugi, G.

1909. Contribuzioni all' embriologia umana normale e patologica. VI.
Uova umane gemelle nel secondo mese di gravidanza. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 8 p. 246—253, 2 figg.

55 Dandy, Walter E.

9.9:13.3

1910. A Human Embryo with Seven Pairs of Somites Measuring About 2 mm. in Length. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 85-108, 6 pls.

56 Debeyre, A.

1910. Description d'un embryon humain de 4 mm 5. Bibliogr. anat.
Nancy T. 20 p. 182—185.

57 Fetzer.

1910. Ueber ein durch Operation gewonnenes menschliches Ei, das in seiner Entwickelung etwa dem Petersschen Ei entspricht. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 116-126, 6 figg.

58 Mall, Franklin P.

1910. A List of Normal Human Embryos which have been cut into Serial Sections. Anat. Record Vol. 4 p. 355-367.

59 Strahl, H., und R. Beneke.
 1910. Ein junger menschlicher Embryo. Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1910, 4°, 77 pp., 18 Taf., 14 figg. M. 28.—.

60 Peters, Hubert.
9.9: 13.39
1899. Ueber die Einbettung des menschlichen Eies und das früheste bisher bekannte menschliche Placentationsstadium. Wien, Franz Deuticke, 8°, 143 pp., 14 Taf.

49361 Млатерь, Г. Г. Schlater, G. G.
1909. Къ вопросу о роди желточнаго мъшка въ патологіи зародыща. По поводу четырехъ человъчскихъ зародышей. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1, Проток. Засъд. р. 127—135, 1 Таб. — Zur Frage über die Bedeutung des Nabelbläschens in der Pathologie des Embryos. Ueber vier pathologische menschliche Embryonen. Vorläufige Mitteilung. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 С. R. р. 139—141, 1 pl.

62 Bayer, Heinrich.
9.9: 13.39
1910. Ueber die Placenta marginata und das Verhalten der Tubenecken in der Schwangerschaft. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 16 p. 1—70, 3 Taf., 3 figg.

63 Funck, Ch. 9.9: 13.39
1910. Le placenta marginé. Ann. Gynéc. Obstrétr. (2) T. 7 p. 513-544,
24 figg.

64 Funck, Ch.
9.9: 13.39
1910. Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain.
Placenta marginé. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 95—101, 1 fig.

65 Jerdan, Harvey E.

1910. A microscopic Study of the Umbilical Vesicle of a 13 mm human Embryo, with special reference to the entodermal Tubules and the Blood Islands. Anat. Anz. Bd. 37 p. 12—32, 56—66, 12 figg. — A further study of the human umbilical vesicle. Anat. Record Vol. 4 p. 341—353, 4 figg.

66 Favaro, G.

9.9: 14.1

1910. Intorno ai rapporti di continuità fra endocardio e tuniche vascolari. Anat. Anz. Bd. 35 p. 534. [L'endocardio si continua non solo con la tunica intima, ma ancora con la media delle pareti venose.]

14.12,.14

49867 Ножарискій, І. Ф. Poshariski, Ј.

1904/1905. Объ упругой ткани желудочковъ сердца въ нормальномъ и патологическомъ состояніи. Арх. біол. Наукъ Т. 11 р. 306—315, 1 рl.

— Du tissu élastique des ventricules du cœur à l'état normal et pathologique. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 11 р. 309—318, 1 pl.

49368 Fahr.
9.9: 14.12
1910. Ueber die Ganglien des menschlichen Herzens.
Abt. ärztl. Ver. Hamburg 1909 p. 27—28.

127

- 69 Keith, Arthur, and Ivy Mackenzie.
 9.9: 14.12
 1910. Recent Researches on the Anatomy of the Heart. Lancet Vol. 178
 p. 101-103.
- 70 Mönckeberg, J. G.

 1910. Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie des Herzens.

 Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 64-71, 1 Taf., 2 figg. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 437. [Marklose Nervenfasern im menschlichen Herzen.]
- 71 Orsós-Pécs.
 9.9: 14.12
 1910. Ein intramuraler Sehnenstrang des rechten Vorhofes. Verh. deutsch.
 path. Ges. Jahrg. 1910 p. 98—102, 3 Taf. Centralbl. allg. Path. path.
 Anat. Bd. 21 p. 439.
- 72 Piquand, G. 9.9: 14.12
 1910. Recherches sur l'anatomie des vaisseaux sanguins du cœur. Journ.
 Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 310—340, 6 figg.
- 73 Thorel, Ch.

 9.9: 14.12

 1910. Ueber den supraventrikulären Abschnitt des sogen. Reizleitungssystem. (Die spezifischen Muskelfasersysteme der Cava superior und des rechten Vorhofs bei Erwachsenen.) Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910
 p. 71—90, 1 Taf. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 437—438.
- 438.

 74 Bory, Louis.

 9.9: 14.13

 1909. Rôle de la tunique interne dans la constitution des parois artérielles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1016—1017. [Destinée au maintien et au renouvellement constant du squelette élastique.]
- 49375 Balli, R.
 9.9: 14.13
 1910. Ricerche sul "sinus caroticus" dell' uomo. Bibliogr. anat. Nancy
 T. 20 p. 231—245.
 - 76 Bucura, C. J.
 9.9: 14.13
 1910. Ueber Gefässverschlussvorrichtungen im weiblichen Genitale. Zentralbl. Gynäkol. Jahrg. 34 p. 561-567, 7 figg.
 - 77 Felix, W. 9.9: 14.13
 1910. Zur Entwicklungsgeschichte der Rumpfarterien des menschlichen Embryo. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 577-614, 22 figg.
 - 78 Kirstein, F.

 1910. Der Verschluss des Ductus arteriosus (Botalli). Arch. Gynäkol.

 Bd. 90 p. 303-334, 4 Taf.
 - 79 Luno, Emerico.
 9.9:14.13
 1910. Lo sviluppo della circolazione sinusoidale nelle glandole soprarenali dell' uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 52—72, 1
 Taf
 - 80 Piquand, G.
 1910. Recherches sur l'anatomie du tronc coeliaque et de ses branches.
 Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 159—201, 8 figg.
 - 81 Fedorow, V.
 1910. Ueber die Entwicklung der Lungenvene. Anat. Hefte Bd. 40 p.
 529-607, 30 figg.
 - 82 Richter.
 1910. Ueber den Verschluss des Ductus Arantii. Sitz.-Ber. physiol. Ver. Kiel 1909 p. 18-19.
 - 83 Schaeffer, Jacob Parsons.

 1910. On the genesis of air cells in the conchae nasales. Anat. Record Vol. 4 p. 167—180, 7 figg.
- 49384 Schaeffer, Jacob Parsons.
 1910. The lateral wall of the cavum nasi in man, with especial reference to the various developmental stages.
 Journ. Morphol. Vol. 21 p. 613—707, 50 figg.

49385 Frazer, J. Ernest.

1910 The development of the larynx. Journ. Anat. Physiol. London

Vol. 44 p. 156-191, 19 figg.

86 Levinstein.
9.9: 14.22
1910. Ueber die histologische Bewerthung der Appendix ventriculi Morgagni. (Berlin. laryngol. Ges.) Intern. Centralbl. Laryngol. Rhinol. Jahrg. 26 p. 156.

87 de Kervily, Michel.
9.9:14.23
1910. Les fibres élastiques du cartilage des bronches chez le fœtus humain
(origine, formation, répartition). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p.
1—47. 2 pls.

1-47, 2 pls.

88 Focacci, M.

1904. Diaframma, sue anomalie e loro significato morfologico. Atti Soc.
Natural. Modena (4) Vol. 6 p. 67-112.

89 Johnson, Franklin P.

1910. The Development of the Mucous Membrane of the Oesophagus, 'Stomach and Small Intestine in the Human Embryo. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 521-561, 7 pls.

14.32,.33,.34

90 Comolli, Antonio.
9.9: 14.31
1909. Contributo alla conoscenza dell' istogenesi dell' labbro nell' uomo.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 602-614, 2 tav.

91 Stahr, Hermann.
9.9: 14.31.3
1910. Ueber gewebliche Umwandlungen an der Zunge des Menschen im
Bereiche der Papilla foliata. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 375—413, 1
Taf. [Pap. foliata eine rudimentäre Bildung.]

92 Fischer, Guido.
9.9: 14.31.4
1909. Mikroskopische Untersuchungen über den Durchbruch der bleibenden Zähne und die Milchzahnresorption. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 27 p. 570-585. 5 Taf.

49393 Adloff, P.
9.9: 14.31.4
1910. Neue Studien über das Gebiss der diluvialen und rezenten Menschenrassen. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 28 p. 134-159.

1910. Weitere Beiträge zu dem Vorkommen von Zement im Wurzelkanal. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 205—214, 2 figg.

95 Herber, Carl.
9.9: 14.31.4
1910. Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf
Kiefer und Zähne des Menschen. Pfaffsche Sammlung, H. 4. Leipzig,
Dyksche Buchhandlung, 1910, 8, 98 pp., 13 figg. M. 2.80

96 Masur, Arthur.
9.9:14.31.4
1910. Die Bindegewebsfibrillen der Zahnpulpa und ihre Beziehungen zur Dentinbildung. Anat. Hefte Bd. 40 p. 395-422, 2 Taf.

97 Pardi, F.
1906. Il ductus sublingualis maior s. Bartholini e la glandula sublingulis monostomatica s. Bartholini dell' uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 268-290, 1 tay.

98 Frazer, J. Ernest.
1910. The Early Development of the Eustachian Tube and Nasopharynx.
(Brit. med. Assoc.) Lancet London Vol. 179 p. 389. — Brit. med. Journ.
1910 Vol. 2 p. 1148—1150, 13 figg.

99 Grünwald, L. 9.9:14.32
1910. Ein Beitrag zur Entstehung und Bedeutung der Gaumenmandeln.
Anat. Anz. Bd. 37 p. 150-153.

49400 Meyer, Robert.
9.9: 14.32
1910. Ueber die Bildung des Recessus pharyngeus medius s. Bursa pharyngea im Zusammenhang mit der Chorda bei menschlichen Embryonen.
(Bemerkung zu dem Aufsatze: "Eine Cyste der Chordascheide" von L. Grünwald in No. 10/11 d. Bl.)
Anat. Anz. Bd. 37 p. 449—453.

49401 Pende, Nicoló.
9.9: 14.32
1910. Die Hypophysis pharyngea, ihre Struktur und ihre pathologische
Bedeutung. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 437-456, 4 figg.

Bimana.

49402 Symington, J. 9.9:14.32 1910. The Pharyngeal Tonsil. (Brit. med. Assoc.) Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1147—1148.

03 Kirk, Edwin G.
1910. On the Histogenesis of Gastric Glands. Amer. Journ. Anat. Vol.
10 p. 473-520, 26 figg.

04 Stickel, Max.
9.9: 14.34
1910. Untersuchungen an menschlichen Neugeborenen über das Verhalten
des Darmepithels bei verschiedenen functionellen Zuständen. Ein Beitrag zur Physiologie des Neugeborenen. Arch. Gynäkol. Bd. 92 p. 607—
658. 2 Taf.

9.9: 14.36
1909. Zur Morphologie, Biologie und Pathologie der Kupffer'schen Sternzellen, besonders der menschlichen Leber. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 196 p. 1-68, 1 Taf., 3 figg.

06 de Burlet, H. M.

1910. Die äusseren Formverhältnisse der Leber beim menschlichen Embryo. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 1-71, 48 figg.

9.9:14.36
1910. La structure de la cellule hépatique en fonctionnement normal. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 37—38.

08 Rosenberg, Oskar.

1910. Histologische Untersuchungen über das Leberglykogen. Beitrpath. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 284-312, 2 Taf. [Lokalisation in der Leber und im Leberacinus; Morphologie des Glykogens innerhalb der Zelle; Glykogenreaktion der Zellkerne; Kernglykogen bei Diabetes.]

9.9:14.36
1910. Die äusseren Formverhältnisse der Leber bei den Primaten. Eine vergleichend-anatomische Untersuchung.
(2. Fortsetzung.) Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 361—476, 58 figg.

49410 Southon, Edmond.
9,9:14.36
1910. The Philosophic Anatomy of the Liver. Med. Rec. N. Y. Vol. 78
p. 940-944.

11 Попова, А. В. Ророvа, А. V.

1909. Къ вопросу о распредъленіи артеріальной системы въ поджелудочной железъ у недоношенныхъ дътей. Арх. біол. Наукъ — Arch.
Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 15 р. 137—142, 2 figg. [Zur Frage der Verteilung des Arteriensystems in der Bauchspeicheldrüse bei frühgeborenen
Kindern.]

12 Debeyre, A.
1910. Les ébauches du pancréas chez l'embryon humain de la cinquième semaine. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 242-248, 1 fig.

13 Heiberg, K. A.

9.9: 14.37

1910. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Anzahl der Langerhansschen Inseln im Pankreas (unter Berücksichtigung der Genauigkeit der Zählungen auch bei einigen pathologischen Fällen). Anat. Anz. Bd. 37 p. 545—560, 1 fig.

14 Mironescu, Theodor.
1910. Ueber die Entwicklung der Langerhansschen Inseln bei menschlichen Embryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 322-328.

Piazza, Cesare.
 1910. Sulla fine struttura del connettivo pancreatico.
 Anat. Anz. Bd. 36
 p. 243-254, 5 figg.

16 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.
1910. Cloisonnement partiel et réduction de l'arrière-cavité des épiploons au cours de l'évolution normale du péritoine, chez le fœtus humain.

Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 186—195, 3 figg.

49417 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.
1910. Ligaments hépatiques accessoires chez le fœtus humain (ligaments

cystico-duodéno-épiploïque et hépato-rénal antérieur.) Bibliogr. anat.

49418 Rainer, F. J. 9.9:14.38 1910. Contribution à la connaissance de la cellule endothéliale du péritoine chez l'homme. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 483-484. [Ponts intercellulaires appartenant aux plaques recouvrantes.]

19 Grosser, Otto.
1910. Zur Kenntnis des ultimobranchialen Körpers beim Menschen.
227 242 2 633 [Selbständigkeit des ultimobran-Anat. Anz. Bd. 37 p. 337-342, 2 figg. [Selbständigkeit des ultimobranchialen Körpers.] 14.44

20 Kohn. 9.9:14.41910. Ueber die Morphologie der Nebenniere und des chromaffinen Systems. Lotos Prag Bd. 58 p. 223-225. 14.45

9.9:14.411910. Ueber Plasmazellenbefunde in der Milz. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 628-632.

22 Looten, J. 9.9: 14.41
1910. Vaisseaux spléniques et lobule splénique chez l'homme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 48-66, 3 pls.

23 Comolli, Antonio. 9.9:14.42 1910. Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco. Nota preliminare. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 83-85, 1 fig.

24 Tixier, Léon, et Feldzer. 1909. Noté sur l'existence de glandes vasculaires sanguines non décrites juxta-thymiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 948-949.

25 Matsunaga. 1910. Ueber die parenchymatösen Lymphgefässe der Thymus. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 28-32, 1 Taf.

49426 Ronconi, L. 9.9:14.43 1910. Comment se comporte le thymus chez l'homme aux diverses époques de la vie et en différentes conditions morbides. Biol. T. 53 p. 262-270. 27 Engel, Emilio A.

9.9:14.44 1909. Sui processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell' uomo. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 84-97, 1 tav.

28 Frazer, Ernest J. 9.9:14.441910. A persistent Canal of His: A Preliminary Note on the Development of the Median Thyroid Bud. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 395-396, 1 fig.

29 Hesselberg, Cora. 9.9:14.441910. Die menschliche Schilddrüse in der fötalen Periode und in den ersten 6 Lebensmonaten. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 322-350, 4 Taf.

30 Isenschmid, Robert. 9.9:14.44 1910. Zur Kenntnis der menschlichen Schilddrüse im Kindesalter mit besonderer Berücksichtigung der Herkunft aus verschiedenen Gegenden im Hinblick auf die endemische Struma. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 205—254, 3 Taf.

31 Méroz-Tydman. 1910. Le corps thyroide chez les nouveau-nés et spécialement à Genève. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 526-539, 617-631.

32 Traina, R. 9.9: 14.44 1910. Ueber eine Struktureigentümlichkeit des Schilddrüsenepithels. Anat. Anz. Bd. 35 p. 554-556.

33 Wegelin, Karl. 1910. Ueber das Stroma der normalen und pathologischen Schilddrüse. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 4 p. 147-160, 2 Taf.

9.9:14.649434 Theilhaber, A. 1910. Die physiologischen Variationen in der Lage und in der Beschaffen131 Bimana.

heit der Eierstöcke und der Gebärmutter. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 1—22, 6 figg. 14.65,66

49435 von Winiwarter, Hans.
9.9: 14.6
1910. La Constitution et l'Involution du corps de Wolff et le développement du canal de Müller dans l'espèce humaine. Arch. Biol. Liège T.
25 p. 169-268, 2 pls., 1 fig. 14.61,63,66

36 Cesa-Bianchi, Domenico.
9.9: 14.61
1910. Contributo alla conoscenza della anatomia e della fisiopatologia
renale. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 89—186, 2 tav.

37 Fischer, Walter.

1910. Histologische Untersuchungen über den Fettgehalt der Nieren unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 34—85.

38 Balli, R. 9.9: 14.62
1909. L'epitelio dell'utriculus prostaticus e del colliculus seminalis

nell' Uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 86-97, 2 tav.

39 Hübner, Hans.
9.9: 14.62
1909. Beitrag zur Histologie der normalen Urethra und der chronischen Urethritis des Mannes. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 2 p. 548-576, 1 Taf.

40 Perna, Giovanni.
9.9: 14.62
1909. Sullo sviluppo e sul significato dell' uretra nell' uomo. Ricerche embriologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 145—154, 1 tav.

41 v. d. Broek, A. J. P.

1910. Ueber den Schliessungsvorgang und den Bau des Urogenitalkanales (Urethra) beim menschlichen Embryo. Anat. Anz. Bd. 37 p. 106—120, 2 Taf., 4 figg.

42 Sabatini, Gioacchino.
9.9: 14.63
1909. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata umana normale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 72-85, 2 tav.

49443 Balli, R.
9.9: 14.63
1910. Ueber das Epithel des Ausspritzungsganges (Ductus ejaculatorius)
beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 461—462.

44 Koch, Karl.
9.9: 14.63
1910. Zwischenzellen und Hodenatrophie. Arch. path. Anat. Physiol.
Bd. 202 p. 376-406. [Histogenese und Funktion der Zwischenzellen.]

45 Königstein, Hans.
9.9: 14.63
1910. Untersuchungen über die männlichen Geschlechtsdrüsensekrete in der Dunkelfeldbeleuchtung.
Wien. kliu. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 545
-547.

46 Kyrle, J.

9.9: 14.63

1910. Beitrag zur Kenntnis der Zwischenzellen des menschlichen Hodens.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 22.

47 Branca, A.
9.9: 14.63.1
1910. Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme. C. R.
Ass. Anat. Réun. 12 p. 5—10, 2 figg.

48 Guyer, Michael F. 9.9: 14.63.1
1910. Accessory Chromosomes in Man. Biol. Bull. Vol. 19 p. 219—234,
1 pl.

49 Albrecht, Hans.

1910. Zur Formbildung des Geschlechtsgliedes. (Auf Grund einer Beobachtung von Penisverdoppelung am Lebenden.) Frankfurt. Zeitschr.
Path. Bd. 4 p. 475-481, 1 Taf.

50 Milani, Pio.

1909. Di alcune apparenze cristalliformi nell' ooplasma umano. Arch.

ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 127—144, 1 tav. [Materiale deutoplasmatico addensato.]

49451 Hegar, Kårl.

1910. Studien zur Histogenese des Corpus luteum und seiner Rückbildungsproducte. Arch. Gynaekol. Bd. 91 p. 530—545, 1 Taf., 2 figg.

49452 von Winiwarter, Hans.
9.9: 14.65
1910. Contribution à l'étude de l'ovaire humain. (I. Appareil nerveux et phéochrome. — II. Tissu musculaire. III. Cordons médullaires et corticaux.) Arch. Biol. Liège T. 25 p. 683-756, 1 pl., 4 figg.

53 Young, James.
9.9: 14.66
1910. The Structure of the Stroma of the Endometrium, and its Bearing on the Menstrual Changes. (Brit. med. Assoc.) Brit. med. Johnn. 1910 Vol. 2 p. 1214—1217.

2 p. 1214—1217. 54 Boyd, Th. 1909. Ueber Clitoris- und Präputialdrüsen, besonders beim Menschen und bei einigen Tieren. Arch. Gynäk. Bd. 89 p. 581—595.

55 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. De la membrane ou paroi propre des tubuli de la glande mammaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 559—562.

56 Dixon, A. Francis.

9.9: 14.71

1910. The architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 223—230, 1 pl., 2 figg.

57 Fawcett.
1910. [Modell of a shoulder girdle of a 19 mm. embryo.]
9.9: 14.71
Physiol. London Vol. 44 p. 204-205, 3 figg.

58 Fawcett.

9.9: 14.71

1910. Notes on the Development of the Human Sphenoid. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 44 p. 207—222, 16 figg.

59 Inhelder, Alfred.
1910. III. Mitteilungen über einen rezenten Kurzschädel mit neandertaloiden Merkmalen. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1908/09 p. 264—281, 2 figg.

49460 Inhelder, Alfred.

1910. Mitteilungen über Neurapophysen des "Proatlas" in der Hinterhauptsschuppe des Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 541—542, 1 fig.

61 Lanzi, L. 9.9: 14.71
1910. Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano. Anat. Anz. Bd. 36 p. 586-590, 3 figg.

62 Latarjet, A., et Gallois.

1910. Contribution à l'étude de l'architecture intérieure de l'os iliaque et de la ceinture pelvienne.

Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 55—69, 10 figg.

63 Leidler, Rudolf, und Arthur Schüller.
1910. Die Anatomie des menschlichen Schläfebeins im Röntgenbilde. I.
Teil. Arch. Ohrenheilkde. Bd. S2 p. 173-208, 62 figg.

64 Pittard, Engène.
9.9: 14.71
1910. Matériaux pour l'interprétation de la suture métopique. Arch. Sc.
phys. nat. Genève (4) T. 29 p. 321—328.

65 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Évolution et constitution de l'appareil hyoïdien de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1053—1056.

66 Roerig, Adolf.
1910. Der Gesichtsteil des menschlichen Schädels. Arch. Entw.-Mech.
Bd. 30 Teil 1 p. 461-506, 5 figg. [Kein ursächlicher Zusammenhang
zwischen der Form des Unterkiefers und den Supraorbitalwülsten.]

67 Rouvière, H., et J. Delmas.
1910. Note sur l'architecture de l'os coxal. Bibliogr. anat. Nancy T. 20
p. 140-146, 2 figg.

68 Rouvière, H., et Mme. H. Rouvière.
1910. Sur le développement de l'antre mastoïdien et des cellules mastoïdiennes. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 24-34, 6 figg.

49469 Schaeffer, Jacob Parsons.

1910. The sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 313—368, 31 figg.

133

49470 Schwalbe, G.
1910. Ueber das Cuboides secundarium (Pfitzner). Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 1-18, 12 figg.

71 Teodoro, G.
9.9: 14.71
1910. Contributo allo studio sulla obliterazione delle facciali. Atti Accad. scient. veneto-trent.-istriana (3) Anno 3 p. 103—120.

72 D'Urso, Angelo.
9.9: 14.71
1910. Sul significato morfologico del canale basilare mediano. Anat.
Anz. Bd. 35 p. 535-547, 6 figg.

73 Ziba, Shin-izi:
9.9: 14.71
1910. Ueber die chondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen
Ossifikation des menschlichen Felsenbeines. Zeitschr. Morph. Anthrop.
Bd. 13 p. 157—174, 4 Taf.

74 Ziba, Shin-izi. 9.9:14.71 1910. Beiträge zur Kenntnis der knorpelhaltigen Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 175-200, 1 Taf.

75 Vinogradoff, Álex.
9.9:14.72
1910. Développement de l'articulation temporo-maxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 490-523, 2 pls.

76 Livini, Ferd.
1907. Morfologia del M. serratus anterior nell' uomo. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 6 p. 429-441, 3 tav.

77 Austoni, Amatore.
9.9: 14.73
1908. Muscoli auricolari estrinseci dell' uomo. Arch. ital. Anat. Embr.
Vol. 7 p. 195-243, 4 tav.

78 Boecker, Eduard.
1908. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz "Ueber die Wirkung der Musculi intercostales" des Herrn Emil Flusser, Prag. Anat. Anz. Bd. 32 p. 552—554, 1 fig.

49479 Chaine, J. 9.9:14.73
1910. Station bipède et muscles fessiers. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150
p. 551-553.

80 Lucien, M.
1910. Les chefs accessoires du muscle court extenseur des orteils chez l'Homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 147—156, 4 figg.

81 Lucien, M.
9.9: 14.73
1910. Sur les connexions entre le pédieux et les muscles interosseux dorsaux chez l'Homme. Considérations sur le développement du muscle pédieux. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 229—237, 4 figg.

82 Ruge, Georg.
1910. Ein Rest des Haut-Rumpf-Muskels in der Achselgegend des Menschen-"Achselbogen." Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 51-538, 2 figg.

83 Ruge, Georg."
9.9: 14.73
1910. Neue Mitteilungen über die Sternalis-Frage. Morphol. Jahrb. Bd.
41 p. 337-345, 1 fig.

84 Lucien, M.
1910. Les gaines synoviales carpiennes des fléchisseurs des doigts chez l'Homme. Leurs premières ébauches embryonnaires. Leur constitution définitive. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 70—79, 2 figg.

85 Whittaker, Charles R.

1910. The arrangement of the bursae in the superior extremities of the full-time foetus. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 133-136.

86 Ohmann-Dumesnil, A. H.
1896. The Human Epitrichium. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 26 p. 158
-161.

49487 Favre, M., et Cl. Regaud.

1910. Sur certains filaments ayant probablement la signification de mitochondries, dans la couche génératrice de l'épiderme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 560-562, 1 fig.

Bimana. 134

49488 Contino, A.

1910. Ueber multiple Cilienfollikel und ihre Entstehung. Arch. Ophthalm.
(v. Graefe) Bd. 76 p. 122—128, 1 Taf.

89 Giovannini, Sebastiano.
9.9: 14.78.1

1910. I peli con papilla composta. Anat. Anz. Bd. 37 p. 39-55, 1 tav. 90 Stieda, L. 9.9: 14.78.1 1910. Untersuchungen über die Haare des Menschen. I. Der Haarwechsel. II. Das Haarpigment und das Ergrauen. Anat. Hefte Bd. 40 p. 285-393, 1 Taf. — Ueber das Haarpigment und das Ergrauen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 222-224. — Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 737-742.

91 Nageotte, J.

1907. Le nerf intermédiaire de Wrisberg et le noyau gustatif bullo-protubérantiel chez l'Homme.

Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p.

p. 136—153, 8 figg.

14.81,.83

92 Leper, Maurice.
1904. Sur quelques points de l'histologie normale et pathologique des plexus choroides de l'homme.
Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 473—488, 4 figg.

93 Streeter, G. L.
9.9: 14.81
1907. Development of the corpus callosum. (Philadelphia neurol. Soc.)
Journ. nerv. ment. Diseases Vol. 34 p. 721.

94 Engel, E. A.
9.9: 14.81
1908. Ueber die Secretionserscheinungen in den Zellen der plexus chorioidei des Menschen. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 191-200, 1 Taf. [Auftreten von fuchsophilen und basophilen Granula im Zelleib.]

95 Ландау, Э. Г. Landau, Е. G.
1908. Нѣсколько словъ по поводу развитія извилинъ въ медіальной части лобной доли мозга. Врачебн. Газета Сиб. — Gaz. méd. St.-Pétersbourg Ann. 15 р. 786, 2 figg. [Einiges zur Krümmungsentwicklung in dem medialen Teile des Stirnlappens des Gehirns.]
49496 Halliburton, W. D., J. P. Candler and A. W. Sikes.
9.9:14.81

49496 Halliburton, W. D., J. P. Candler and A. W. Sikes.

1909. The Human Pituitary Body. Journ. Physiol. London Vol. 38
(Proc. physiol. Soc.) p. XXXVII—XL.

97 Jacobsohn, L.
9.9: 14.81
1909. Ueber die Kerne des menschlichen Hirnstamms. (Medulla oblongata, Pons und Pedunculus cerebri.) Abh. Akad. Wiss. Berlin physik.math. Cl. Jahrg. 1909 Anhang, No. 1, 70 pp., 12 Taf.

98 Maugeri, Vincenzo.
9.9: 14.81
1909. La pars inferior del quarto ventricolo nell' uomo. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 8 p. 255-270, 2 tav.

99 Alezais, [H.], et Peyron.
1910. Sur la présence de globules rouges nucléés dans les vaisseaux sanguins de l'hypophyse. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 204—206.

49500 Clunet, Jean, et Victor Jonnesco.

1910. Le pigment du lobe postérieur de l'hypophyse chez l'homme.
(Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 626—627. [Aspect morphologique, caractères physiques, histochimiques; réactions colorantes.]

01 Galasescu, P., et C. J. Urechia.

1910. Les cellules acidophiles de la glande pinéale. (Réun. biol. Bucarest) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 623-624.

02 Harvey, Richard W.
1910. A Cast of the Ventricles of the Human Brain. Anat. Record Vol. 4 p. 369-374, 2 figg.

03 Kattwinkel, W., und L. Neumayer.
1910. Ueber Ursprung und Verlauf des Türk'schen Bündels.

Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 39 p. 183-192, 2 Taf.

49504 Knauer, A.

1910. "Die Myeloarchitektonik der Brocaschen Region." (Vers. mitteldeutsch. Psychiater Neurol.) Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 929—932.

49505 Kohn, Alfred.
9.9:14.81
1910. Ueber das Pigment in der Neurohypophyse des Menschen. Arch.

mikr. Anat. Bd. 75 p. 337—374, 2 Taf. [Die Neurohypophyse keine Drüse.]

9.9:14.81
1910. Die Entwicklung des Hinterhauptlappens beim Menschen. Verh.
Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 198-199. [Entwicklung der Fibrillen in den Neuroblasten vom Neugebornen bis zum 6 Mon. alten Kind.]

07 Malone, Edward.
9.9:14.81
1910. Ueber die Kerne des menschlichen Diencephalon. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 290-300, 7 figg.

Marinesco, G. 9.9: 14.81

1910. Recherches sur la cyto-architectonie de l'écorce cérébrale. Rev.

gén. Sc. T. 21 p. 816—834, 852—860, 27 figg.

09 May, W. Page.

1910. Preliminary Note on the Origin and Function of the Postero-Septal Tract. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 644.

10 Mingazzini, G., und O. Polimanti.
9.9:14.81
1910. Ueber die kortikalen und bulbären Verbindungen des Hypoglossus.
Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 27 p. 187—214, 2 Taf.

11 Münzer, Arthur.

1910. Die Hypophysis. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 341—345, 392—396.

12 Näcke, P. 9.9:14.81
1910. Die Bedeutung der Hirnwindungen in physio-, patho- und anthropologischer Hinsicht. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 774-783.

13 Obersteiner, H.

1910. Ueber die Bedeutung der Körnerschicht des Kleinhirns. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 208-209.

49514 Quensel.
1910. Ueber den Stabkranz des menschlichen Stirnhirns. (Vers. mitteldeutsch. Psychiater Neurol.)
Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 926—927, Disk. p. 927—929.

15 Schnopfhagen, J.
1910. Zur Anatomie der Balkenstrahlung. Verh. Ges. deutsch. Nat.
Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 199.

16 Smith, G. Elliot.

1910. The Arris and Gale Lectures on some Problems Relating to the Evolution of the Brain. Lancet Vol. 178 p. 1—7, 147—153, 17 figg.

17 Stieda, L. 9.9:14.81
1910. Ueber Hirnfurchen und Hirnwindungen. Biol. Centralbl. Bd. 30
p. 580-592, 611-618. [Referat über einige neuere Hirnarbeiten.]

18 Thalbitzer, S.

9.9: 14.81

1910. Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata. Arch. Psychiatr.

Bd. 47 p. 163-195, 3 Taf.

19 Wallenberg, Adolf.
1910. Beitrag zur Lehre vom Ursprung des Levátor palpebrae superioris und seinen angeblichen Beziehungen zur Grosshirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 402-406, 3 figg.

20 Fabritius, H.
 9.9: 14.82
 1910. Ueber die Anordnung der sensiblen Leitungswege im Rückenmark.
 (16. internat. med. Kongr. Budapest Neurol. Sekt.) Monatsschr. Psychiatr.
 Neurol. Bd. 27 p. 171. [Leitung von Druckempfindungen jeder Art in den Hintersträngen. Gefühlston in kontralateralen Bahnen.]

49521 Gierlich.
9.9: 14.82
1910. Ueber die Lage der für die oberen und unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen. Deutsch.
Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 39 p. 259-268, 1 Taf.

49522 Jacobsohn.
 1910. Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. (Ges. Psychiatr. Nervenkrankh. Berlin.)
 Arch. Psychiatr. Bd. 46 p. 1246.

23 Kohnstamm, und Hindelang.
1910. Der Nucleus intermedius sensibilis als Ursprung einer gekreuzt aufsteigenden Bahn (Viszeralbahn?). (Wandervers. südwestdeutsch. Neurol. Irrenärzte.)

Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 28 p. 82—83. — Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 946—947.

Zachariadès, P. A.
 1899. Sur l'existence de cellules ganglionnaires dans les racines antérieures saccés de l'homme.
 Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 16 p. 167—200 200 600

220, 22 figg.

25 Шклютковскій, И. Schklütkowsky, І. 9.9:14.83 1908. Къ вопросу о нервахъ кожи. (Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1, Проток. Засёд. р. 148—163, 5 fig. — Zur Frage über die Nerven der Haut. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 С. R. p. 171—172, 5 figg.

26 Flechsig, Paul.
9.9: 14.83
1910. Untersuchungen bezüglich der Reihenfolge, in welcher die peripheren Nerven des menschlichen Fötus in das Reifestadium (Markscheidenbildung) eintreten. Verh. med. Ges. Leipzig 1909 p. 11—12. [Vorauseilende Entwicklung des Vestibularis und der motorischen Nerven, welche die Muskeln versorgen, die die Kopfhaltung bedingen.]

27 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.
1910. Les nerfs supérieurs du corps thyroïde. (Réun. biol. Nancy). C.
P. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1022 1025

R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1023—1025.

28 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.

1910. Sur l'existence normale d'un nerf récurrent du sympathique cervical chez l'homme. L'anse périthyroïdienne supérieure. (Note préliminaire.) Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 158—163, 1 fig.

49529 Müller, Ludwig R., und W. Dahl.
1910. Die Beteiligung des sympathischen Nervensystems an der Kopfinnervation. Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 99 p. 48—107, 9 Taf., 8 figg. (Aerzt. Ver. München). Sitz.-Ber. ärztl. Ver. München Bd. 19 p. 218—220.

30 Preisig, H.

1910. Sur l'entrecroisement du nerf optique. Rev. méd. Suisse romande
Ann. 30 p. 674—679, 3 figg. [Cas d'atrophie complète du nerf optique
gauche. Continuation des fibres du nerf droit dans les deux tractus.]

31 Rethi, L.

9.9:14.83

1910. Die motorischen und die sekretorischen Nerven des weichen Gaumens. Deutsch. Zeitschr. Nervenheilk. Bd. 38 p. 324—327.

32 Stigler, Robert.
9.9: 14.83
1910. Ueber die angebliche Beziehung des Halssympathikus zum Nervus abducens. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 318—320. [Ergebnis negativ.]

33 Aubaret, E.

1909. Des rapports des faisceaux lacrymaux de l'orbiculaire des paupières et de leur action sur le sac lacrymal. (Réun. biol. Bordeaux.)

C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 235—237.

34 Ask, Fritz.
9.9:14.84
1910. Studien über die Entwicklung des Drüsenapparates der Bindehaut beim Menschen. Anat. Hefte Bd. 40 p. 489-528, 7 Taf.

35 Aubaret, Ed.
9.9:14.84
1910. Recherches sur la morphologie du conduit lacrymo-nasal chez
l'Homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 97—139, 15 figg.

36 Cosmettatos, Georges F.
1910. Recherches sur de développement de la membrane pupillaire chez l'homme. Arch. Ophthalm. Paris T. 30 p. 480-498, 8 figg.

49537 Delessert, E.
9.9:14.84
1910. Quelques recherches sur les glandes de Henle de la conjonctive

137 Bimana.

palpébrale chez l'homme. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 444-460, 1 pl.

49538 Fleischer.
9.9:14.84
1910. Ueber eine eigenartige bisher nicht bekannte Hornhauttrübung
(ein Hinweis auf die normale Struktur der Hornhaut?). Arch. Ophthalm.
(v. Graefe) Bd. 77 p. 136—140, 2 figg.

39 Fritsch, 6.
9.9:14.84
1910. Ueber Bau und Bedeutung der Area centralis des Menschen. (Intern. Physiol. Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 796—797.

40 Magitot, A.
1910. Etude sur le développement de la rétine humaine.
143 p. 241—282, 6 pls., 5 figg.

41 Schaaff, E. 9.9: 14.84
1910. Nochmals zur Frage nach dem konstanten Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers. Arch. Ophthalm. Bd. 75 p. 200.

42 Seefelder, R.

9.9: 14.84

1910. Beiträge zur Histogenese und Histologie der Netzhaut, des Pigmentepithels und des Sehnerven. (Nach Untersuchungen am Menschen.)

Arch. Ophthalm. Bd. 73 p. 419-537.

43 Vasticar, E. 9.9:14.85
1910. Sur la structure de la tectoria. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 354-355.

44 v. Bardeleben, Karl.

1910. Ueber Rechts- und Linkshändigkeit beim Menschen. C. R. Ass.

Anat. Réun. 12 p. 131—133; Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 10—13. [Zahl der Linkshändigen im gesamten Heere.]

45 Fawcett.
9.9:14.93
1910. Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre
Embryo. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 303-311, 4 figg.

49546 Frohse, Fritz, und Max Fränkel.
1910. Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen. Arch.
Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 97—114, 13 figg.

47 Lannelongue.
9.9: 14.98
1910. Une fonction supplémentaire du pied dans la race jaune. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 150 p. 503—507. — Une fonction du pied dans la
race jaune. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 316—317.

48 Wilder, H. H.

9.9: 14.98

1910. Further Data Concerning Twins. (Amer. Soc. Zool.) Science N.

S. Vol. 31 p. 463-464. [Inheritance of palmar and plantar tracings.]

49 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma en tissu conjonctif. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 502-505. [Parallelisme avec développement des follicules clos.]

18.2

50 Savagnone, E.

9.9: 18.1

1910. Sur le réseau interne de Golgi dans les cellules des tumeurs. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 1—12, 1 pl., 1 fig.

51 Wright, Jonathan.
9.9: 18.2
1910. The contractile elements in the connective tissue. N. Y. med. Journ.
Vol. 91 p. 729-734.

52 Guizzetto, Pietro.

1910. Das Glykogen im menschlichen Knorpelgewebe. Histologische Untersuchungen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 481—489, 1 fig.

53 Zaccarini, Giacomo.
1910. Il grasso nelle cartilagini costali. Ricerche istologiche. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 298-319, 2 tav.

49554 v. Ebner, V.
1910. Ueber Fasern und Waben. Eine histologische Untersuchung der Haut der Gordiiden und der Knochengrundsubstanz.
Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 285—326, 8 Taf.

Bimana. 138

49555 Hasselwander, A.

1910. Bemerkungen zu der Arbeit von J. Holmeren: "Ueber den Einfluss der Basedow'schen Krankheit und verwandter Zustände auf das Längenwachstum nebst einigen Gesetzen der Ossifikation". Anat. Anz. Bd. 37 p. 447—448. [Nord. med. Ark. Stockholm. Ossifikation des menschl. Fussskeletts.]

56 Deetjen, H.

1909. Zerfall und Leben der Blutplättchen. Zeitschr. physiol. Chem.

Bd. 63 p. 1-26. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 227-233. (Autoref. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 501).

57 v. Jagić, N.
1909. Ueber die Granulationen der weissen Blutkörperchen. Berlin. klin.
Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1206-1209.

58 Arneth und Walldorf.

1910. Ueber das normale eosinophile Blutbild. Deutsch. Arch. klin.

Med. Bd. 99 p. 9-29, 10 figg.

Helly, [Konr.]
 1910. Kritik der sogenannten Myeloblasten. (Ber. Verh. 14. Tag. deutsch. path. Ges. Erlangen.)
 Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 451.

60 Helly, Konrad.
9.9: 18.5
1910. Anämische Degeneration und Erythrogonien. Beitr. path. Anatallg. Path. Bd. 49 p. 15-33, 1 Taf., 3 figg. [Myeloblast nicht Mutterzelle der Myelozyten; Erythrogonien.]

61 Hertz, Richard.
9.9: 18.5
1910. Ueber die vitalfärbbare Granularsubstanz der roten Blutkörperchen, ihre Natur und Beziehungen zu ihrer sog. basophilen Punktierung.
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2420—2422.

49562 Hynek, K.
1910. Chromidiální vystupování substance jaderné v leukocytech leukaemických a její význam. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 19 Čis. 41, 19 pp., 1 Tab. — Ueber die Chromidialversprengung der Kernsubstanz in den leukämischen Leukocyten und ihre Bedeutung. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math. nat. Méd. Ann. 15 p. 316—338, 1 Taf.

63 Isaac, S. 9.9:18.5 1910. Bericht über neuere Arbeiten aus dem Gebiete der Physiologie und Pathologie des Blutes. Schmidts Jahrb. Med. Bd. 306 p. 1-26, 113-123; Bd. 307 p. 13-16, 121-128. [Vitale Blutfärbung, Blutkörperchenzählung, Haemoglobinbestimmung, Entwicklung der Blutkörperchen, Morphologie der roten und weissen Blutk., Blutplättchen, Anaemie, Leukämien.]

64 Kagan, Samuel H.

9.9: 18.51910. Nuclear classification of the neutrophile leucocytes and its relation
to disease. Boston med. surg. Journ. Vol. 162 p. 709-711. [Five
classes according to the number of nuclei; Average found in healthy men
and women: Cl. I. 5, II. 19, III. 46, IV. 25, V. 5.]

65 Klein, Stanislaus.
9.9: 18.5
1910. Ueber die Altmann-Schriddeschen Granula in Lymphocyten und Myeloblasten. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 677—683.
[Myeloblasten und Lymphoblasten können Granula aufweisen.]

9.9:18.5
1910. Bestehen direkte, mit unseren heutigen Hilfsmitteln darstellbare
Verbindungen zwischen Kern und Cytoplasma? Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie der polymorphkernigen Leucocyten im strömenden Blut und im roten Knochenmark des Menschen. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 95 p. 120-190, 1 Taf. [Verbindungen zwischen dem achromatischen Caryomitom und dem basophilen Cytomitom; Kernbrücken.]

49567 Patella, Vincenzo.
9.9:18.5
1910. Ueber den endothelialen Ursprung der mononukleären Zellen im
Blute. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1487—1490. — (Verh.
inn. Med. Kinderheilkde. Berlin.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p.

. Bimana.

1310. — L'origine endothéliale des mononucléaires du sang. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1097—1099.

139

49568 Stauffacher, H.
9.9: 18.5
1910. Ueber Chlorophyllkörner und Erythrocyten. Verh. schweiz. nat.
Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 269-272.

69 Strauch, Friedrich Wilhelm.
9.9: 18.5
1910. Was wissen wir über die weissen Blutzellen? (Uebersichtsreferat.)
Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1145—1148.

70 Wright, Jonathan.
9.9: 18.6
1910. The Contractile Elements in the Connective Tissue. IV. The Smooth Muscle Cell in the Nasal Mucosa in Health and Disease. N. Y. med. Journ. Vol. 91 p. 990—994.

71 Nageotte, J.

1906/07. Régénération collatérale de fibres nerveuses terminées par des massues de croissance à l'état pathologique et à l'état normal. Lésions tabétiques des racines médullaires. Nouv. Iconogr. Salpêtrière Paris T.
19 p. 217—243, 5 pls., 3 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p.
109—135, 5 pls., 3 figg.

72 Collin, R., et M. Lucien.
9.9: 18.8
1910. Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatochrome à l'état normal chez l'Homme. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 643—645.

73 Hart, Karl. 9.9: 18.8 1910. Ueber primäre epitheliale Geschwülste des Gehirns. Zugleich Untersuchungen und Betrachtungen über das Ependymepithel. Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 739-773, 2 Taf.

74 Lhermitte, J., et A. Guccione.

1910. Histogenèse des fibrilles nevrogliques dans les processus inflammatoires et néoplasiques de la névroglie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 288—290. [Différentiation au sein du protoplasma cellulaire.]

49575 Perusini, Gaetano.
9.9: 18.8
1910. Ueber Gliabilder mittels der Bielschowsky'schen Neurofibrillenmethode. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 1256—1259, 4 figg.

76 Combes, Paul.

1909. Le Diprothomme. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 344-346, 4 figg.

[D'après F. Ameghino.]

77 Boule, Marcellin.
9.9 (119)
1909. L'homme fossile moustérien de la Chapelle-aux-Saints. Cosmos
Paris Paris N. S. T. 61 p. 73—75.

78 Bouyssonie, A., et J. Bouyssonie.
9.9 (119)
1909. La sépulture moustérienne de la Chapelle-aux-Saints. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 10—14, 5 figg.

79 Hopf, Ludwig.
 1909. Ein neues vorgeschichtliches Rätsel. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6
 p. 83-85, 2 figg.

80 Laloy, L. 9.9 (119) 1909. La machoire fossile de Heidelberg. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 42-44, 2 figg.

81 Schreiber, Witold.

1909. Trzy najświeźsze odkrycia człowieka kopalnego. (Ueber die drei neuesten Entdeckungen des fossilen Menschen). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 461-474.

82 Adloff, P.
1910. Die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen dem Homo heidelbergensis aus Mauer und dem Homo primigenius aus Krapina in Kroatien.
Anat. Anz. Bd. 35 p. 604—606. (43.46,.94)

49583 Andreucci, Arnolfo.
9.9 (119)
1910. Crani umani presunti quaternari di Sangimignano (Prov. di Siena),
ivi conservati nella Biblioteca Comunale. Arch. Antrop. Etnol. Firenze
Vol. 40 p. 461—468, 3 figg.

49584 Blanckenhorn, M.
9.9 (119)
1910. Vorlage eines fossilen Menschenzahns von der Selenka-Trinil-Expedition auf Java. Zeitschr. Ethnol. Jahrg. 42 p. 337—348, 5 figg. — Disk. p. 349—354.

85 Boscá Casanoves, Eduardo.
9.9 (119)
1910. El esqueleto humano fósil del arroyo de Samborombón (América del Sur). Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 221
-235. 1 lám.

86 Boule, Marcellin, et R. Anthony.
1910. L'encéphale de l'Homme fossile de La Chapelle-aux-Saints. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1458—1461; Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 692—693.

87 Capitan, [H.]
1910. Les nouveaux hommes fossiles de l'époque du Moustier. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 193—195, 2 figg.

88 Combes, Paul.
1910. Ce que l'on connait de l'homme chelléen. Cosmos Paris N. S. T.
63 p. 457—459, 6 figg. (42.23,43,46, 44.36, 493)

89 Fürst, Carl M.
1910. Das Skelett von Viste auf Jäderen. Ein Fall von Skaphocephalie aus der älteren Skandinavischen Steinzeit. Skrift. Vidensk. Christiania mat.-nat. Kl. 1909 No. 1, 31 pp., 4 Taf., 8 figg.
90 Gorjanovic-Kramberger, Karl.
9.9 (119)

90 Gorjanovic-Kramberger, Karl.
1910. Homo aurignacensis hauseri in Krapina? Verh. geol. Reichsanst.
Wien 1910 p. 312-317, 2 figg. [Das bis jetzt vorliegende Material berechtigt nicht zu solchem Schluss.]

91 Heiderich.
9.9 (119)
1910. Ueber einen Schädel aus einer steinzeitlichen Wohngrube bei Hanau. (Anthrop. Ver. Göttingen). Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 41 p. 29-21.

49592 Heilborn, Adolf.
9.9 (119)
1910. Der Homo aurignacensis hausseri. Himmel und Erde Jahrg. 22 p.
394-400, 3 figg.

93 Klaatsch, H.

1910. Die Aurignac-Rasse und ihre Stellung im Stammbaum der Menschheit. Zeitschr. Ethnol. Bd. 42 p. 513—577, 3 Taf., 46 figg. (Ref. in Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 507—509.) — A new Theory of the descent of man, by Richard N. Wegner. Nature London Vol. 85 p. 119—121, 1 fig. — A New Theory of the Descent of Man, by A. Keith. p. 206.

94 Lepsius, Richard.
9.9 (119)
1910. Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen.
Abh. grossherz. hess. geol. Landesanst. Darmstadt Bd. 5 p. 1—136, 12
flgg. [Der prähistorische Mensch.]

95 Lull, Richard Swann.

1910. Restoration of Paleolithic Man. Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 171

-172, 1 pl.

96 Reinhardt, Ludwig.

9.9 (119)

96 Reinhardt, Ludwig.
1910. Die neu entdeckten ältesten menschlichen Skelettreste.
des Wissens Jahrg. 1 p. 515-524, 8 figg. (43.46, 44.72)

97 von Reitzenstein, Ferd.

1910. Zwei Diluvialmenschen. Eine anthropologische Umschau über Art und Herkunft der ersten Menschen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 153—
166, 8 figg. (44.59,72)

98 Rutot, A.
9.9 (119)
1910. Note sur les nouvelles trouvailles de squelettes humains quaternaires dans le Périgord. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Proc.-Verb. p. 363-377, 1 fig.

49599 Rutot, A.

1910. Revision stratigraphique des ossements humains quaternaires de l'Europe. Première Partie. Les ossements parisiens de Grenelle et de Clichy. Bull. Soc. belge Géol. Hydrol. T. 24 p. 123—187, 19 figg. —

Bimana.

Note complémentaire sur l'authenticité des ossements humains quaternaires de Grenelle et de Clichy. Proc.-Verb. p. 358-363, 1 fig.

49600 Schwerz, Franz.
9.9 (119)
1910. Die Schädel von Homo primigenius (Schwalbe). Mitt. nat. Ges.
Wintherthur Heft 8 p. 57-78, 2 figg. (43.42,.46,.94, 44.72,.82, 46.8, 493)

01 Sollas, William Johnson.

1910. The Anniversary Address of the President. (Proc. geol. Soc.)

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 66 p. XLVIII—LXXXVIII. [Descent of man p. LIV.]

02 Spulski, B. 9.9 (119) 1910. Ergebnisse der neueren Arbeiten über den fossilen Menschen. Zusammenfassende Uebersicht. Zool. Zentralbl. Bd. 17 p. 389—407.

03 Verri, A., e L. Lanzi.
1910. L' uomo preistorico nella conca di Terni. Boll. Soc. geol. ital.
Vol. 29 p. 117-155, 1 tav., 12 figg.

49604 Mochi, Aldobrandino.
9.9 (82)
1910. Appunti sulla paleoantropologia argentina. Arch. Antrop. Etnol.
Firenze Vol. 40 p. 203-254, 1 tav., 7 figg. (118, 119)

19 Kunz, George F.

49620 Lambert, J.

I. Palæontologia.

49605	Cumings, E. R. 01
	1910. Paleontology and the Recapitulation Theory. Proc. Indiana Acad.
	Sc. 1909 p. 305—340.
06	Clarke, John M.
	1911. The Paleontological Society Address of the President. Science N.
	S. Vol. 33 p. 284—296. [Early parasitism.] 16.9
07	Buscalioni, L., e P. Vinassa de Regny.
	1910. Le pellicole di collodio nello studio dei fossili e dei minerali. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 3, 8 pp., 1 tav.
00	Tornquist, A. O?
08	1910. Die in der Königl. Universitäts-Bernsteinsammlung eingeführte
	Konservierungsmethode für Bernsteineinschlüsse. Schrift. phys. ökon.
	Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 243–247.
09	Buckman, S. S.
00	1911. A Method of Removing Tests from Fossils. Amer. Journ. Sc. (4)
	Vol. 32 p. 163. 48
10	Burling, Lancester D. 07
	1911. Photographing Fossils by Reflected Light. Amer. Journ. Sc. Vol.
	31 p. 99–100, 1 fig.
11	Salomon, Wilhelm. 07 (43.46)
	1911. Das Geologisch-Paläontologische, früher "Stratigraphisch-Paläonto-
	logische" Institut der Universität Heidelberg im ersten Jahrzehnt seines
	Bestehens. (1901—1911). Verh. natmed. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 11
	p. 137—159.
49 612	
	1911. Le jardin paléontologique d'Hagenbeck. Nature Paris Ann. 39 Sem.
10	2 p. 45-46, 3 figg. Gradenwitz, Alfred. 07 (43.51)
10	1911. An Antediluvian Zoölogical Garden. Knowledge N. S. Vol. 8 p.
	257—261, 9 figg.
14	Breuil, H. 07 (44.36)
11	1911. L'institut de paléontologie humaine (nouvelle fondation Albert Ier).
	Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 70-73. 9.9
15	091 (8)
	1899/1901. Palaeontologia sudamericana. Rev. Cienc. Lima T. 2 p. 145
	-150, 177–180, 217–225. — T. 3 p. 47–50, 129–132, 151–152. — T.
	4 p. 244.
16	Thevenin, Armand. 092 Gaudry
	1910. ALBERT GAUDRY. Notice nécrologique. Bull. Soc. géol. France (4)
	T. 10 p. 351-374, 1 portr.
17	Mayer, Alfred Goldsborough. 092 Hyatt
	1911. ALPHEUS HYATT, 1838—1902. Popul. Sc. Monthly Vol. 78 p. 129—146, 2 figg.
10	Dollfus, G. F. 092 Janet
10	1910. Léon Janet, Notice nécrologique. Bull. Soc. géol. France (4) T.
	10 p. 375-379.
	200 771

1910. CHARLES LOUIS PERCEVAL DE LORIOL LE FORT, Notice nécrologique.

1911. RICHARD KLEBS. Science N. S. Vol. 34 p. 234-235.

Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 380-391.

092 Klebs

092 Loriol

49621 Карпинскій, А. П. Karpinsky, А. Р. 092 Meller 1910. Валеріанъ Ивановичь Меллерь. Некрологь. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Т. 4 р. 1063—1068. — V. I. Meller, Nécrologie. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 1063—1068.

22 Krusch, P. 092 Müller 1909. Gottfried Müller. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd.

27 p. 681-692, 1 portr.

23 Чернышевь, Ө. Н., А. А. Борисякь, Н. Н. Тихоновичь, 092 Nikitin и М. М. Пригоровскій. Tschernischew, Th. N., А. А. Borisjak, N. N. Tichonówitsch, und М. М. Prigorowsky.
1909. Памяти Сергъя Николаевича Никитина. (Некрологъ). Извъстія геод. Ком. Сиб. Т. 28 No. 10 р. 1—51, 1 портр. — С. N. Nikitin (Nécrologie). Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 р. 1—51, 1 portr.
24 De Stefani, C. 092 Ristori

1906. Giuseppe Ristori. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. XXXIX—XLIII.

25 Карпинскій, А. П. Karpinskij, А. Р. 092 Schmidt 1908. Фридрихъ Богдановичъ Шмидтъ. (1832—1908). Некрологъ. F. В. — Schmidt (1832—1908) Nécrologie. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 1287—1294, 1 portr.

27 Каракашъ, Н. И. Karakasch, N. I. (112:47.2)
1904. О фаунъ изъ валуновъ Большеземельской Тундры. Труды Сиб.
Общ. |Естеств. Проток. Засъд. Т. 35 Вып. 1 р. 130—146, 1Карта. —
Note sur la faune contenue dans les galets de Bolschezemelskaîa toundra.
Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 р. 162—163.
(114, 115) 36.6, 4.1, 32, 53, 47.1, 48

28 Malaise, C. (112:493)

1911. Sur l'évolution de l'échelle stratigraphique du siluro-cambrien de Belgique. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Mém. p. 415—437. (1121, 113)

36.6, 37.1, 39.1, 4.1,32,44,52, 48, 51.7, 53.93

49629 Wilson, W. J.

1910. Reconnaissance géologique d'une portion des districts d'Algoma et de la baie du Tonnerre Ontario. Canada Dept. Mines Ottawa geol.

Surv. Branch No. 1114, 59 pp., 6 pls. [Fossiles par J. F. Whiteaves. Insectes par J. F. Fletcher.] (1121, 113) 36.1,6, 37.1, 4.1,52, 48, 53.3

54.4, 57.33,35,45,54,66,68,71,72,89,99

30 Woodman, J. Edmund. (112:71.6) 1908. Probable Age of the Meguma (Gold-bearing) Series of Nova Scotia. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 19 p. 99—112, 3 pls.

31 Darton, N. H. (112:73) 1910. A Reconnaissance of Parts of Northwestern New Mexico and Northern Ariz ona. Bull. No. 435 U. S. geol. Surv. 88 pp., 16 pls., 1 map. (1121, 115) (78.9, 79.1) 36.1, 39.5, 4.1, 2, 32, 47.1, 48, 53.3, 93

32 Reeds, Chester A. (112: 76.6) 1911. The Hunton Formation of Oklahoma. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 32 p. 256—268. (113, 114) 34.4, 36.1, 2, 6, 39.1, 4.52, 53, 47.1, 48, 53.93

33 Brooks, Alfred H., and E. M. Kindle. (112:79.8)
1908. Paleozoic and Associated Rocks of the Upper Yukon, Alaska.
Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 19 p. 255—314, 2 pls., 2 figg. (114, 115)
36.1, 6, 4.1, 31, 32, 52, 47.1, 48, 53.93

34 Kindle, E. M. (112:79.8) 1908. Geologic Reconnaissance of the Porcupine Valley, Alaska. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 19 p. 315—338. (113—115) 36.1,.6, 37.1, 39.1, 4.1,.32,.52, 53.93

49635 Stappenbeck, Richard.

1911. Umrisse des geologischen Aufbaues der Vorkordillere zwischen den Flüssen Mendoza und Jachal. Geol. pal. Abh. N. F. Bd. 9 p. 275—414, 4 Taf., 31 figg. [Fossilien.] (113, 114)

36.2,6, 4.32,52, 48,
53.3,93

- 49636 Walcott, Charles D.

 1911. Cambrian Geology and Paleontology II. Cambrian Faunas of China. Smithson. miscell. Collect. Vol. 57 No. 4 p. 69—108, 4 pls., 2 figg. [29 nn. spp. in: Micromitra, Lingulella 2, Acrotreta, Orthotheca, Albertella, Stephanocare, Ptychoparia 2, Crepicephalus, Pterocephalus, Inouyia (n. g. pro Agraulos capax), Agraulos, Solenopleura, Chuangia (n. g. pro Anomocare batia) 3, Levisia n. g. 2, Anomocare 3, Anomocarella 3, Coosia n. g. 2, Bathyuriscus, Asaphiscus. Emmrichella n. subg. Lisania n. g. pro Anomocarella bura.]

 (51.1, 8, 71.4, 76.1, 8)

 48, 53.93
 - 37 Chapman, Frederick. (1121:94.5)
 1911. New or Little-Known Victorian Fossils in the National Museum.
 Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 305-324, 4 pls. [6 nn. spp. in:
 Orthis, Scenella, Agnostus, Ptychoparia 2, Crepicephalus.] 4.32, 48, 53.93
 - 38 Gürich, G. (113:43.14) 1909. Untersilur bei Jauer in Schlesien. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 447—454, 1 Taf., 1 fig. 37.1, 48, 51.7
 - 39 Hess von Wichdorff, H. (113:43.22)
 1911. Ueber die Auffindung von Fossilien im untersilurischen ChamositEisenerzlager von Schmiedefeld bei Wallendorf im Thüringer Walde.
 Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 155—157. 39.1, 48, 53.3
 - 40 Vinassa de Regny, P. (113:43.66)
 1910. Fossili ordoviciani del nucleo centrale carnico. Atti Acad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 12, 48 pp., 3 tav. [14 nn. spp. in:

 Monticulipora 8, Striatopora, Trematopora, Berenicea, Fenestella, Polipora,
 Ortis.] 36.6, 37.1, 39.1, 47.1, 48
- 49641 Westergård, A. H. (113:48.5) 1910. Index to N. P. Angelin's Palaeontologia Scandinavica. (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 2). Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 2, 48 pp.
 - 42 Степановъ, И. Stepanov, Р. (113:57.6) 1908. Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей озера Балхашъ. Зап. минер. Общ. Спб. (2) Т. 46 Мем. 5 р. 161—198, 2 Таб. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchaš. Abh. min. Ges. St.-Pétersburg (2) Вd. 46 р. 198—204, 2 pls. [2 nn. spp. in: Cyathophyllum, Endophyllum.] 36.1,6, 37.1, 48, 53.3,9
 - 43 Schuchert, Charles, and W. H. Twenhofel. (113:71.4)
 1910. Ordovicic-siluric Section of the Mingan and Anticosti Islands, Gulf of Saint Lawrence. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 677-716.
 36.6, 39.1, 4.32, 48
 - 44 Savage, T. E. (113:77.3) 1910. The Faunal Succession and the Correlation of the Pre-devonian Formations of Southern Illinois. Bull. No. 16 Illinois State geol. Surv. p. 302—341, 5 pls. 36.1,.2, 37.1, 39.1, 48, 53.93
 - 45 Sherzer, W. H., and A. W. Grabau.
 1908. New Upper Siluric Fauna from Southern Michigan.
 Soc. Amer. Vol. 19 p. 540—553.
 36.1,6, 4.1,32,53, 47.1, 48, 51.7, 53.3,93
 - 46 Branson, E. B. (113:77.8)
 1909. The Fauna of the Residuary Auburn Chert of Lincoln County,
 Missouri. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 18 p. 39-52, 1 pl. [11 nn.
 spp. in: Ctenodonta 2, Modiolodon, Modiolopsis. Parallelodus n. g., Cataschisma n. g., Helicotma, Hormatoma 2, Pterygometropus, Technophorus.]
 34.4, 36.6, 4.1,32,52,48, 53.5,93
- 49647 Balta, J. (113 : 85) 1898. Fósiles de Carabaya. Rev. Cienc. Lima T. 1 p. 7—10. — Mas fósiles de Carabaya. p. 114—116. 37.1, 4.53, 48, 51.7

49648 Ells, R. W.

(113:71)

1907. Rapport sur la géologie et les richesses naturelles de la région comprise dans le quart de feuille nord-ouest, No. 122, de la série Ontario et Quebec. Embrassant des portions des comtés de Pontiac, Quebec, et de Carleton et Renfrew, Ontario. Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch No. 998 p. 1—52. — Annexe. Listes préliminaires de débris organiques provenant des formations de Chazy, de Black River, de Trenton et des formations pleistocènes comprises dans l'étendue de la carte de Pembroke (No. 122). p. 53—78, 1 carte.

(71.3,4) 36.1,6, 39.1, 4.1,32,38,52, 48, 53.3,93

49 Herrmann, F.

1911. Ueber eine Unterkoblenzfauna mit Palaeosolen costatus Sdbg. bei Weipoltshausen.

Monatsber. dentsch. geol. Ges. 1911 p. 167—174.

36.6, 4.1,.32,.52, 48, 53.93

50 Schmidt, W. E. (114:43.43)
1910. Die Fauna der Siegener Schichten des Siegerlandes, wesentlich nach den Aufsammlungen in den Sommern 1905 und 1906. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 28 p. 429-456.
36.1, 4.1, 32, 47.1, 48, 53.93, 7.43

51 Winterfeld, Franz. (114:43.51)
1911. Ueber die ältesten Schichten im "Lenneschiefer"-Gebiete und über die südliche Grenze dieses Gebirgs. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 31 p. 684-710. 36.1, 48

52 Vinassa de Regny, P. (114:43.66) 1909. Fauna dei calcari con Rhynchonella megaera del passo di Volaia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 547—592, 1 tav. [2 nn. spp. in: Cyclonema, Spirina. 1 n. var. in Atrypa.] 34.4, 4.1,32,52, 53.93

49653 Michel-Levy, Albert.

1908. Les terrains primaires du Morvan et de la Loire.

Bull. Carte geol. France T. 18 No. 120, 294 pp., 7 pls., 51 figg.

(44.43,58) 31.2, 36.1,2,6, 39.1,5, 4.1,52,53, 48, 51.6

54 Oehlert, D. P. (114:46.2) 1902/03. Fósiles devonianos de Santa Lucia. (Traducido por Rafael Sanchez Lozano.) Bol. Com. Mapa geol. España T. 26 p. 81—151, 3 lám., 12 figg. — T. 27 p. 67—87, 1 lám., 12 figg. 39.1, 4.1,3, 48, 53.93

55 Яковлевъ, Н. Jakowlew, N. (114: 47.2) 1910. Геологическія изьсъдованія въ Южномъ Тиманъ въ 1894 и 1909 г. Извъстія геол. Ком. Спб. Т. 29 No. 4 Прил. 6 р. 373—388, 1 Карта. — Recherches géologiques dans le Timan du Sud en 1894 et 1909. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Mém. T. 29 No. 4 р. 389, 1 Carte. 36.6, 39.5, 4,1, 48

56 Sobolew, D. (114:47.5)
1910. Ueber den Fund von oberdevonischen Schwämmen in Polen. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 91—92. [Und anderer Fossilien.]
34.5, 36.1.6, 4.32.52, 48

57 Соболевъ, Д. Sobolew, D. (114:47.5) 1909. Средній Девонъ кълецкосандомирскаго кряжа. Мат. Геол. Россин — Mater. Geol. Russl. Bd. 24 р. 41—536, 5 Taf. [Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges. 3 nn. spp. in: Chonetes, Dalmanella 2. 1 n. var. in Buchiola. Chonetes supragibbosa n. nom. pro Ch. gibbosa Gürich non Kayser.] 36.1,6, 37.1, 39.1, 4.1,32,4,52,53, 47.1, 48, 51.7, 53.3,98

49658 Токаренко, Л. Токагенко, L. (114: 47.8)
1903. Фауна верхне-девонскаго известняка окрестностей г. Верхнеуральска Оренбургской губ. Труды Общ. Естеств. Казан. Унив. — Trav.
Soc. Nat. Univ. Kasan T. 37 Livr. 2, 40 pp., 3 pls. [Fauna des oberdevonischen Kalksteines von Werchne-Ouralsk im Gouvernement Orenburg.
12 nn. spp. in: Aviculopecten, Pleurotomaria 2, Murchisonia 3, Platyschisma,
Onustus, Naticopsis, Loxonema, Clymenia, Aphylites, 1 n. var. in Sporadoceras.]
36.1, 39.1, 4.32,53, 47.1, 48, 53.93, 7.48

49659 Delépine, G. (114:493) 1909. Note sur la présence à Denée (Belgique) de la faune du calcaire de Paire. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 439—442. 36.6, 48

60 Maillieux, Eug. (114:493)
1910. Note sur la faune des roches rouges de Winenne. Bull. Soc. géol.
Belgique T. 24 Proc.-Verb. p. 342-354. [2 nn. spp. in: Discina, Modiomorpha (Beushaus.)]
4.1, 48, 7.43

61 Salfeld, H. (114:84)
1911. Versteinerungen aus dem Devon von Bolivien, dem Jura und der Kreide von Peru. Wiss. Veröff. Ver. Erdkde. Leipzig Bd. 7 p. 205-210, 1 fig. [Gyroceras hans meyeri n. sp.] 36.6, 39.1, 4.4,52, 48, 53.93

62 Laseron, Charles F. (114:94.4) 1908. The Sedimentary Rocks of the Lower Shoalhaven River. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 42 p. 316—335. 36.1, 4.1, 32, 48

63 Delépine, G. (115:4)
1909. Comparaison entre le Calcaire carbonifère du sud-ouest de l'Angleterre et celui du bassin de Namur. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 175
-190. (42.41,.97,.99, 493) 36.1, 48

64 Balsilie, David. (115:41.33)
1911. Note on the Limestone Fragments in the Agglomerate of the "Rock and Spindle" Volcanic Vent, St. Andrews, Fife. Geol. Mag. N. S. (5)
Vol. 8 p. 201—202. 36.1, 4.1, 32, 52, 47.1, 48

65 Vaughan, A. (115:42)
1911. Faunal Succession in the Lower Carboniferous Limestone (Avonian)
of the British Isles. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 106—110, 1
fig. 36.1,.6, 48

66 Bennett, F. W. (115: 42.5) 1911. The Fossil Flora and Fauna of the Midland Coalfields. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 827—838. (42.51,.52) 4.1, 7.42,.46.47

49667 Sherlock, Robert Lionel.

1911. The Relationship of the Permian to the Trias in Nottinghamshire.

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 75—117, 1 pl., 6 figg.

31.2, 4.1,32, 7.57

68 Jackson, J. Wilfrid.

1911. Palaeontological Notes from the Manchester Museum. Archaeocidaris in the Middle Coal-measures of Lancashire: with Notes on other Species. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 403-406.

39.5, 4.1,32,52,53, 48

69 Wilmore, Albert. (115: 42.74)
1910. On the Carboniferous Limestone South of the Craven Fault (Grassington-Hellifield District.) Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 66 p. 539—
585, 4 pls., 5 figg. [2 nn. spp. in: Caninia, Zaphrentis.] 36.1,6, 4.32, 48

70 Smith, Stanley. (115: 42.82)
1911. The faunal Succession of the upper Bernician. Trans. nat. Hist.
Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 591-645, 3 pls.,
1 fig. 31.2, 36.1, 4.1,32,52, 48, 58.6,93

71 Cramer, Rudolf.

(115: 43.14)

1910. Die Fauna von Golonog. Ein Beitrag zur Feststellung des Alters der Grauwackensandsteinschichten von Golonog und der entsprechenden Ablagerungen in Oberschlesien. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bd. 31

Tl. 2 p. 129—167, 1 Taf. [4 nn. spp. in: Aviculopecten 2, Crenipecten, Macrocheilus.]

36.6, 39.1, 4.1,32,52, 48, 7.31

72 Nebe, Baldain. (115:43.56)
1911. Die Culmfauna von Hagen i. W., ein Beitrag zur Kenntnis des westfälischen Untercarbons. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 31 p. 421—495, 5 Taf., 1 fig. [Phillipsia westphalica n. sp.]
31.2, 34.5, 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 48, 53.93, 7.35

49673 Vinassa de Regny, Paolo, e Michele Gortani. (115: 43.66) 1905. Fossili carboniferi del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle alpi carniche. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 461—605, 4 tav., 12 figg. [9 nn. spp. in: Orthothetes, Meekella, Aviculopecten, Myophoriopsis, Astarte, Conocardium, Bellerophon, Murchisonia 2 (1 n. var.). 3 nn. varr. in: Chonetes, Spirifer, Fleurotomaria.] 31.2, 36.1,6, 39.5, 4.1,2,32,52, 47.1, 48, 53.9

49674 Gortani, Michele. (115: 43.66)
1906. Sopra alcuni fossili neocarboniferi delle alpi carniche. Boll. Soc.
geol. ital. Vol. 25 p. 257—275, 8 figg. 31.2, 39.5, 4.1, 48, 53.93

75 Vinassa de Regny, P. (115:43.66) 1906. Sull'estensione del carbonifero superiore nelle alpi carniche. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 221-232, 4 figg. 31.2, 39.5, 4.1, 48

6 Carpentier, A. (115:44.28) 1910. Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Bachant. C. R.

Ass. franc. Av. Sc. Sess. 38 p. 436. 4.52,53, 48, 53.6,83

77 Caneva, Giorgio. (115:45.3)
1906. La fauna del calcare a Bellerophon. Contributo alla conoscenza dei limiti permo-triasici. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 427—452, 1 tav. [7 nn. spp. in: Pleuronautilus, Wortheniopsis, Worthenia 2, Neriotomopsis, Trachynerita, Spirifer. Ombonia n. g. (aff. Chonetes). Catubrinia n. subg.] 39.1, 5, 4.1, 32, 52, 53, 48

78 Штукенбергь, А. Stuckenberg, А. (115:47.8)
1905. Фауна верхне-каменноугольной толщи Самарской Луки. Труды геол. Ком. Спо. Нов. Сер. Вып. 23, 144 рр., 13 Таб. — Die Fauna der obercarbonischen Seite des Wolgadurchbruches bei Samara. Mém. Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 23, 144 рр., 13 Таб. [81 nn. spp. in: Syringopora 2, Ascopora, Chaetetes, Amplexus, Botrophyllum, Campophyllum, Caninia 2, Axophyllum 2, Poteriocrinus, Polypora, Samaria n. g., Volgia n. g., Dielasma, Hemiptychina, Aulacothyris, Spirifer 12, Meekella 5, Enteletoides n. g., Chonetes 2, Productus 3 (1 n. var.), Proboscidella 2, Aviculopecten 2, Pterinea, Pseudomontis, Macrodon 2, Astarte, Glycimeris, Murchisonia 2, Pleurotomaria 3, Wortheniopsis, 5, Baylea 2, Ptychomyhalus, Mourlonia 3, Bellerophon, Bucania, Euphemus 2, Trochus, Euomphalus, Naticopsis 4, Macrocheilus.] 36.1,2,6,39.1, 4.1,32, 47.1, 48

49679 Соволовъ, Д. Н. Sokolov, D. N. (115.47.8)
1906. Геологическія изслъдованія въ юго-западной части 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. (Предварительный отчеть.)
Извъстія геол. Ком. Сиб. Т. 25 р. 495—519. — Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SW de la feuille 130. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 25 р. 519—520.

(114, 115, 1162) 39.5, 4.1,32,53,58, 47.1, 48
80 Кротовъ, И. Кготоч, Р. (115:47.8)
1908. Пермскій известнякь р. Карлы, Симбирской губерніи. Изв'єстія геол. Ком. Сиб. Т. 27 р. 391—404. — Le calcaire permien sur la rivière Karla, gouv. de Simbirsk. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Vol. 27 р. 404—406.

81 Delépine, G. (115:493) 1909. Nouvelles observations sur le calcaire carbonifère de Belgique. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 428—433. 36.1, 4.32, 48

82 Schmitz, G., et X. Stainier. (115:493)
1909. La Géologie de la Campine avant les puits des Charbonnages. 4e
note préliminaire. Decouverte en Campine de faunes marines et d'un
Eurypterus dans les strates inférieures du houiller. Ann. Soc. géol. Belgique T. 36 p. B. 293—B. 297. 4.1, 48, 53.91

83 Янишевскій, М. Janischewsky, М. (115:57.4)
1904. Зам'ятка о глинистых сланцах, выступающих по р. Томи, около г. Томска. Проток. Зас'я, Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Sitz-Protok. Nat. Ges. Kasan Bd. 34 Beil. No. 220, 5 pp. [Note sur les schistes argileux, qui se trouvent à la rivière Tome, près Tomsk.]
36.6, 47.1, 48

49684 Girty, George H. (115:73)
1910. The Fauna of the Phosphate Beds of the Park City Formation in Idaho, Wyoming, and Utah. Bull. U. S. geol. Surv. No. 436, 82 pp., 8

pls. [17 nn. spp. in: Chonetes (2 nn. varr.), Productus 4, Rhynchopora, Ambocoelia, Grammysia, Edmondia, Nucula, Yoldia, Schizodus, Aviculipecten, Pleurotomaria, Naticopsis, Gastrioceras, Jonesina. 4 nn. varr. in: Lingula, Pugnax 2, Hollina.] (78.7, 79.2,6) 4.1,2,32,53, 48, 51.7, 53.3

49685 Girty, George H.

1910. New Genera and Species of Carboniferous Fossils from the Fayetteville Shale of Arkansas. Ann. N. V. Acad. Sc. Vol. 20 p. 189-238. [71
nn. spp. in: Michelinia, Palaeacis, Batostomella 5, Stenopora 7 (8 nn. varr.),
Amphiporella n. g. 2, Lioclema 3, Idioclema n. g. 2, Syringoclemis n. g., Polypora, Septopora, Coeloconus, Callocladia n. g., Orthotetes (1 n. var.), Chonetes,
Strophalosia, Productus (3 nn. varr.), Camarotoechia (1 n. var.), Dielasma (1
n. var.), Hustedia, Composita (1 n. var.), Cliothyridina, Solenopsis, Sanguinolites, Sphenotus 4, Edmondia, Cardiomorpha, Leda, Palaeoneilo, Cypricardinia, Conocardium, Caneyella, Aviculipecten 5, Cypricardella, Euconospira, Bembexia, Patellostium, Oxydiscus, Anomphalus, Platyceras, Orthonychia, Primtia
2, Halliella, Kirkbya 2 (2 nn. varr.), Amphissites n. g., Glyptopleura 2, Bairdia (1 n. var.), Griffithides. Dyscritella, Coeloclemis, Pycnopora, Stenocladia,
Diaphragmus nn. subgg. 13 nn. varr. in: Menophyllum, Fistulipora 2, Rhombopora, Streblotrypa, Cystodictya, Harttina 3, Ambocoelia, Spiriferina, Composita, Paraparchites.] 36.6, 4.1,32, 47.1, 48, 53.3,93

36 Girty, George H. (115:76.7)
1911. The Fauna of the Moorefield Shale of Arkansas. Bull. U. S. geol. Surv. No. 439, 144 pp., 15 pls. [13 nn. spp. in: Enchostoma, Batostomella, Lingula, Productus 2 (3 nn. varr.), Rhipidomella, Liorhynchus (1 n. var.), Spirifer 2, Edmondia, Cypricardinia, Endolobus, Primitia. 7 nn. varr. in: Lingulidiscina 2, Camarotoechia 3 (Moorefieldiella n. subg.), Harttina, Allerisma.] 36.1, 4.1,32,52,53, 47.1, 48, 51, 53.3,93

87 Arey, Melvin F.

1910. Geology of Davis County.

487-524, 1 pl., 1 map, 5 figg.

39.1, 4.32, 47.1, 48, 53.3

49638 Balta, J.

1899. Geología Tecnológica. Rev. Cienc. Lima T. 2 p. 142—143, 204—
211, 225—229, 1 cart. [El sistema carbonifero en el Perú.]

31.2, 4.32, 47.1, 48

89 Krause, Paul Gustaf.

1909. Ueber Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 185—325. 8 Taf. [31 nn. spp. in: Cardioceras, Hoplites, Avicula 2, Lima, Pecten, Anomia 3, Placunopsis, Opis, Lucina, Protocardium 2, Anisocardia 4, Solen, Pholadomya, Thracia, Rhynchonella, Serpula, Calianassa, Alaria, Lima 2, Phaenodesmia, Trochus 2, Exogyra.] (1162, 117)

31.2, 36.6, 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 48, 51.7, 53.841, 7.31

90 Haniel, C. A.

1911. Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgern bis zum Wilden. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 63 p. 1—37, 4 Taf., 2 figg.

(1162, 117) 31.2, 4.1, 37, 48, 51.7

91 Ренгартенъ, В. Renngarten, W. (116: 47.9) 1909. О фаунъ мъловыхъ и титонскихъ отложеній юго-восточнаго Дагестана. Извъстія геол. Ком. Спб. Т. 28 No. 9 р. 637—690, 2 Таб. — Sur la faune des dépôts crétacés et tithoniques du Daghestan sud-oriental. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Т. 28 р. 637—690, 2 pls. [Janira daghestanica n. sp.] (1162, 117) 36.6, 39.5, 4.1,32,52,53,58, 47.1, 48, 51.7, 7.45

49692 Beck, Paul.

1911. Geologie der Gebirge nördlich von Interlaken.
Schweiz N. F. Lief. 29, 100 pp., 8 Taf., 31 figg.

31.2, 36.6, 39.1,3,5, 4.1,2,32,37,52,53,58, 48, 51.7, 53.5,841, 7.31

49693 Favre, Jules. (116:494)
1911. Description géologique des environs du Locle et de la Chaux-deFonds. Eclogae geol. helvet. Vol. 11 p. 369-475, 2 pls., 36 figg.

94 Darton, N. H. (1162, 117) 39.1,3,5, 4.1,32,52,53, 48, 51.7 (116:78.7)
1908. Paleozoic and Mesozoic of Central Wyoming. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 19 p. 403—470, 7 pls. (115, 1162, 117)
36.1,6, 39.1, 4.1,2,52,53, 48, 81.9

95 Schmidt, Martin. (1161: 43.47)
1911. Neue Funde aus der Trias von Rottweils Umgebung. Jahresh.
Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCIII—XCV.

31.2, 4.2, 32, 53, 7.31, 81.6

1910. La fauna del Trias superiore del gruppo di Mte. Judica. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 9, 51 pp., 3 tav., 3 figg. [32 nn. spp. in: Cidaris 8, Avicula 22, Cassianella 2. 2 nn. varr. in Rhynchonella.]

39.1, 5, 4.1, 48

97 Wurm, Adolf.

1911. Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias von Aragonien. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 63 p. 38-144, 11 figg. [5 nn. spp. in: Placunopsis, Pleuromya, Lingula, Aerodus, Cyclozoom n. g. 2 nn. varr. in: Myophoria, Myoconcha.]

39.4,5, 4,1, 48, 7,31

98 Paulcke, W. (1161:494)
1911. Fossilführender "Röthidolomit." Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911
p. 15-19, 1 fig. 4.1

99 Stolley, E.
1911. Zur Kenntnis der arktischen Trias. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal.
1911 Bd. 1 p. 114—126, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Nathorstites.]
4.1,53, 48, 81.5

49700 van Werveke, L.

1911. Die lothringisch-luxemburgischen Minetteablagerungen.
nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen D 1910 p. 50—103.

(43.45,59) 36.6, 39.1,3, 4.1,32,52,53,58, 48, 81.5,6

01 Boden, Karl. (1162: 43.11)
1911. Die Fauna des unteren Oxford von Popilany in Litauen. Geol.
pal. Abh. N. F. Bd. 10 p. 125—199, 8 pls., 12 figg. [13 nn. spp. in:
Belemnites, Cardioceras 3 (3 nn. varr.), Perisphinctes, Fusus, Purpurina, Panopaea, Quenstedtia, Unicardium, Astarte, Myoconcha, Waldheimia.]
39.5, 4.1,2,32,58, 48, 7.55

02 Tornquist, A. (1162: 43.11)
1910. Der Nachweis anstehender Malmkalke zwischen Tilsit und Memel.
Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 147-152, 1 fig. 36.6, 4.1, 48

Geidel, H. (1162:43.31)
1910. Die Würgauer Juralandschaft. 21. Ber. nat. Ges. Bamberg No. 2,
16 pp., 6 Taf. 34.4, 36.6, 4.1,53,58, 48, 81.5

Waase, Karl. (1162:43.32) 1909. Streifzüge durch die Fauna der Solnhofener Plattenkalke. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 372—377, 11 figg.

Weizel, Walter.

1911. Beiträge zur Palaeontologie und Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von J. F. Pompeckj. II. Faunistische und stratigraphische Untersuchung der Parkinsonienschichten des Teutoburger Waldes bei Bielefeld. Palaeontographica Bd. 58 p. 139—277, 10 Taf., 52 figg. [24 nn. spp. in: Garantiana 10, Parkinsonia 7, Nautilus, Trigonia 2, Astarte, Tancredia, Goniomya, Pholadomya.]

30.5, 4.1,2,32,37,52,53,58, 48, 51.7, 53.841, 7.35, 81.5

49706 Kilian, W. (1162: 44)

1910. La faune des couches à Hoplites boissieri Pict. sp. — (berriasien p. p. = valanginien inférieur) — du sud-est de la France. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 476—496. (44.82,,98)

31.2, 39.5, 4.1,52,53,58, 48

49707 Douxami, H.

1909. Sondage de Saint-Martin du Vivier. Ann. Soc. géol. Nord T. 38
p. 10-23.

99.5, 4.1.53.58, 48

08 Vinassa de Regny, P. (1162: 45.4) 1906. Fossili retici di Caprona (M. Pisano). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 825-845, 2 figg, [Cerithium verrucanum n. sp.] 4.1.32, 7.47

09 Principi, Paolo. (1162: 45.6)
1909. Studio geologico del monte Malbe e del monte Tezio. Boll. Socgeol. ital. Vol. 27 p. 159—224, 2 tav. [2 nn. spp. in: Naticopsis, Rhynchonella.]
39.1,5, 4.1,32.53, 48

10 Jiménez de Cisneros, Daniel.

1911. Excursiones á Las Losillas y al Collado de la Plata en el término de Caravaca. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 186—198, 3 figg. 39.5, 4.32,53

- 11 Тутковскій, ІІ. А. Toutkowsky, Р. А. (1162: 47.7)
 1900. Новое глубокое буреніе въ Кіевской губерніи. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 р. СХІХ—СХХІІ. Sur un sondage profond récemment fait dans le gouvernement de Kiew. Mém. Soc. Natur. Kiew Vol. 16 Livr. 2 р. СХІХ—СХХІІ. 31.2, 53.3
- 12 Леманъ, В. Leman, W.

 1905. Юрскія отложенія Орловки. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Геол. и Минер. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Géol. Minér. T. 33 Livr. 5 p. 1—15, 1 pl. Les couches jurassiques d'Orlovka. p. 15—18. [3 nn. spp. in: Zeilleria, Terebratula, Perisphinctes.]

 4.1,53,58, 48, 51.7, 53.5
- 13 Кротовъ, И. Krotow, Р.

 1910. Новыя данныл по геологіи Казанской губерніи. Проток. Засъд.
 Общ. Естеств. Казанск. Унив. 1908—1909, годъ 40 Прилож. No. 250, 23
 рр. Neues zur Geologie des Gouvernement Kasan. С. R. Soc. Nat.
 Univ. Kasan 1908—1909 Ann. 40 Suppl. 104 No. 250, 23 pp.

 4.1,32,53,58, 48, 51.7
- 49714 Schardt, H. (1162: 494)

 1911. Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 37 p. 310-429, 21 figg.

 39.1.5, 4.1.32.53.58, 48, 81.6
 - 15 Renz, Carl. (1162:495)
 1911. Neue geologische Forschungen in Griechenland. Centralbl. MinGeol. Pal. 1911 p. 255—261, 289—298, 4 figg. [1 n. var. in Asklepioceras.]
 31.2, 36.1, 4.1,53
 - 16 Harbort, E. (117: 43.53)

 1910. Ueber die Verbreitung von Jura, Kreide und Tertiär im Untergrunde des Diluviums der Umgebung von Neustadt a. Rbg. und Nienburg a. W. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 31 Tl. 1

 p. 1-36, 1 Taf. 4.1,32,52, 7.31,45,47
 - 17 Boehm, Johannes, und Henry Schroeder. (117:43.54)
 1909. Geologie und Paläontologie der Subhercynen Kreidemulde von Henry Schroeder und Johannes Boehm. Hercyne Gerölle im Senon des Austberges bei Benzingerode. Abh. geol. preuss. Landesanst. N. F. Heft 56 p. 19-31, 1 Taf. 37.1, 4.1,58, 47.1, 51.7, 7.31
 - 18 Franke, A. (117:43.56)
 1910. Die Foraminiferen und Ostracoden des Untersenons im Becken von Münster in der Uebergangszone aus mergeliger zu sandiger Facies.
 Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 141-146. 31.2, 52.3
 - 19 Böhm, Johannes.
 1911. Nochmals zum Bett des Actinocamax plenus Brv. Monatsber.
 deutsch. geol. Ges. 1911 p. 247.
 39.5, 4.1,53,58
- 49720 Frič, Anton. (117:43.71)

 1910. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Ergänzung
 zu Band I. Illustriertes Verzeichniss der Petrefacten der cenomanen

Korycaner Schichten. Arch. nat. Landesdurchforsch. Bd. 15 p. 1-101, 419 figg. [Auch Verzeichnis der in Sachsen aufgefundenen Petrefacten der cenomanen Schichten.] 31.2, 34.3—.6, 36.2,.6, 39.1,.3,.5, 4.1, 2, 32, 37, 52, 53, 58, 47.1, 48, 51.7, 53.5, 841, 7.31, 45, 81.1, 6, 9

49721 Simionescu, Ioan. (117:43.92)Fauna cretacica superióra de la Ümös (Transilvania). Public.

Fond. Adamachi Acad. Română T. 1 No. 4 p. 237-274, 3 Tab. [8 nn. spp. in: Turrilites, Ancyloceras, Avicula, Inoceramus 3 (2 nn. varr.), Tellina, Cardiaster.] 39.5, 4.1, 53

22 Leriche, Maurice. (117:44.28)1909. Sur la limite entre le turonien et le sénonien dans le Cambrésis, et sur quelques fossiles de la craie grise. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 53-73, 3 pls., 1 fig. 39.5, 4.1, 48, 51.7, 53.5, 7.31

23 Leriche, Maurice. (117:44.28)1909. Observations sur la géologie du Cambrésis et compte rendu de l'excursion de la Société géologique du Nord aux environs de Busigny et de Prémont, le 20 juin 1909. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 372-411, 39.5, 4.1, 48, 51.7, 53.3. 7.31,.35,.47 14 figg.

24 Bresson, A. (117:44.79)1908/10. Pyrénées. Feuille d'Orthez. Bull. Carte géol. France T. 18 No. 119 p. 92-94. — T. 20 No. 126 p. 115-120, 1 fig. [Fossiles.] 31.2, 39.5, 4.1, 53, 48

25 Kilian, [W.], et P. Reboul. (117:44.94)1908. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907. Carte au 320,000e: Alpes-Maritimes. Quelques observations géologiques dans la région S.-E. des Alpes-Maritimes. Bull. Carte géol. France T. 39 5, 4.1, 52, 53, 58 18 No. 119 p. 155-165.

26 Parona, C. F. (117:45.6)1911. Sulla presenza del turoniano nel Monte Conero presso Ancona. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 30 p. 108-112. 31.2, 36.6, 4.1

49727 Дубянскій, А. А. Dubjansky, А. (117:47.3)1908. Предварительный отчеть о геологическихъ изследованіяхъ въ Богучарскомъ увадв Воронежской губерніи въ предвлахъ 75 листа десятиверстной карты Европейской Россіи. Проток. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. Т. 16 Отд. 2 р. 209—228. — Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharsky'schen Kreise des Gouvernements Worenesh (75tes Blatt der zehnwerstigen Karte d. europ. Russlands). Sitz.-Ber. Nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 16 Abt. 2 p. 229 34.5, 39.3, 5, 4.1, 32, 58, 48, 51.7, 7.35

28 Радкевичъ, Г. А. Radkewitsch, G. A. (117:47.6)1900. О фаунъ мъловыхъ песковъ и песчаниковъ Подольской губерніи. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. — Mém. Soc. Nat. Kiew Vol. 16 Livr. 2. p. XXVIII-XXXVII. [Sur la faune des sables et des grès crétacés du 34.5, 39.3,.5, 4.1,.52, 48 gouvernement de Podoli.

29 Фавръ, И. В. Favre, Jean. (117:47.7)1904. Мъловыя окаменълости Славяносербскаго уъзда Екагеринославской губ. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kharkow 1903 T. 38 Livr. 2 p. 89-173, 4 pl. [Sur les fossiles crétacés au district de Slavianosserbsk du gouvernement d'Ekaterinoslaw.] 34.5, 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 58, 47.1, 48, 51.7, 7.55, 57, 58

49730 Каракашъ, Н. И. Karakasch, N. I. (117:47.7)1907. Нижне-мъловыя отложенія Крыма и ихъ фауна. Труды Общ. Естеств. Спб. Т. 32 Вып. 5 Отд. Геол. и Минер. р. 1—442, 28 Таб., 10 figg. — Le crétacé inférieur de la Crimée et sa faune. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 32 Livr. 5 p. 443-453, 28 pls., 10 figg. [9 nn. spp. in: Duvalia, Nautilus 5, Phylloceras 4, Lytoceras 3, Costidiscus, Pulchelia, Desmoceras 5 (2 nn. varr.), Hoplites 2, Acanthoceras, Silesites 3, Holcodiscus 5, Astieria 5, Crioceras 3, Toxoceras, Heteroceras, Macroscaphites, Hamulina 5, Ptuchoceras, Pleurotomaria 3, Trochus 2, Neritopsis, Solarium, Natica, Tylostoma, Turritella, Scalaria, Aporrhais 3, Plicatula, Pecten, Avicula, Sphaera,

Cyprina, Monapleura, Panopaea, Rhynchonella 2, Zeilleria 3, Terebratella, Echinobrissus, Stylocoenia, Phyllocoenia, Isastraea 2, Favia 2, Aphragmastraea 2, Eugyra, Centrastraea, Latimaeandraea, Pachytilodia, Gyrodus.]
34.6, 36.6, 39.1, 5, 4.1, 32, 52, 53, 58, 47.1, 48, 51.7, 7.45, 47, 81.6

49731 Sloudsky, A. (117: 47.7) 1911. Note sur la craie supérieure et le paléocène de la Crimée. Bull. Sec. Natural. Moscou Ann. 1910 p. 366-376, 1 pl. 39.1,.5, 4.1,.52,.53,.58, 48, 51.7, 53.5, 7.31

32 Архангельскій. А. Д. Arkhangelsky, А. D. (117: 47.8) 1908. О мѣловыхъ и третичныхъ отложеніяхъ Камышинскаго уѣзда, Саратовской губерніи. Мат. Геол. Россіп — Mater. Geol. Russl. Bd. 23 р. 431—489, 1 Таf. [Ueber cretaceische und tertiäre Ablagerungen im Bezirk Kamyschin, Gouvernement Saratow.]

33 Stainier, X. (117:493) 1908. Notes sur le crétacé de la Hesbaye. Ann. Soc. géol. Belgique T. 35 p. M. 73—M. 88. 39.5, 4.1, 58, 48

34.5, 4.1, 2, 32, 53, 58, 48, 51.7

34 Douvillé, Henri. (117:64) 1910. Fossiles de la Chaouia (Maroc occidental) recueillis par M. Paul Jordan. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 265-257. 36.1, 4.1.53, 48

35 Krenkel, E. (117:67.8)

1910. Die untere Kreide von Deutsch-Ostafrika. Beitr. Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn. Bd. 23 p. 201-250, 4 Taf., figg. [20 nn. spp. in: Terebratula, Avicula, Pinna, Perna, Vola, Ostrea, Trigonia, Protocardia, Venus, Nautilus 2, Phylloceras 2 (1 n. var.), Lytoceras, Holcostephanus, Desmoceras 2, Crioceras 2, Ancyloceras.] 39.5, 4.1,32,52,53,58

36 Hay, Oliver. (117:78)
1910. Where do the Lance Creek (Ceratops) Beds belong, in the Cretaceous or in the Tertiary? Prov. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 277-303. (78.6-.9)

49737 Salfeld, H.

1911. Fossilien aus der oberen Kreide von Peru. Wiss. Veröff. Ver.
Erdkunde Leipzig Bd. 7 p. 218-220, 4 Tat. [2 nn. spp. in: Holectypus,
Crassatella.]

39.5, 4.1

38 Dollfus, Gustave F. (118:4) 1909. Essai sur l'étage aquitanien. Bull. Carte géol. France T. 19 No. 124, 116 pp., 6 pls. (1181, 1182) (44 59,71, 494) 4.1,32,37,38, 47.1, 9.33,61,72,63,735,74

39 Rollier, Louis.

(118:4)

1911. Troisième supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1:100.000. Matér. Carte géol. Suisse N. S. Livr. 25, 230 pp., 4 pls., 56 figg. [18 nn. spp. in: Unio, Ceriopora, Rhynchonella, Terebratulina, Spondylus, Pecten, Opis, Perisphinctus, Serpula, Limnaea 3, Helix, Melanopsis. Melania, Paludina, Pholas, Cypris.]

(1162, 1181, 1182) (43.44, 44, 494)

34.4, 36.6, 39.1,5, 4.1,2,32,38,52,53,58, 47.1, 48, 51.7, 53.3,5,842, 7.31, 9.725

40 Halaváts, Gyulá.

1910/11. A neogén korú üledékek Budapest környékén. Magyar. Földt. Intéz. Érkönyve K. 17 p. 257-358, 5 táb., 3 figg. — Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest. Mitt. ung. geol. Aust. Bd. 17 p. 277-386, 5 Taf., 3 figg. (1182, 1183) 31 2, 39.5, 4.1, 2, 32, 37, 38, 52, 53.5, 841, 842, 9.32, 61, 72, 73

41 Dollfus, G. F.

1908. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907.

Bassin de Paris. Revision de la feuille de Fontainebleau au 80.000e.

Feuille de Bourges au 320.000e (terrains tertiaires). Bull. Carte géol.

France T. 18 No. 119 p. 8-20, 2 figg.

(1181, 1182) (44.37,55) 4.38, 9.61,725,73,735

49742 de Grossouvre, A. (118:44) 1909. Feuille de Bourges au 320.000. Bull. Carte géol. France T. 19 No. 122 p. 25-43, 4 figg. (1181, 1182) (44.36, 55, 56, 63) 4.38, 9.72, 725 49743 Blayac, J. (118: 44.71) 1908. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907. Aquitaine. Feuille de la Réole. Bull. Carte géol. France T. 18 No. 119 p. 83-88. (1181, 1182) 4.1, 9.725, 73, 735

44 Sacco, Federico. (118:45)
1906. La questione eo-miocenica dell' Appennino. Boll. Soc. geol. ital.
Vol. 25 p. 65-127. (1181, 1182) (45.5,6) 31.2,4, 34.5, 36.2, 39.1,5,
4.32,4,52, 47.1, 48, 51.7, 53.5, 7.31,35,54,58

45 Trabucco, G. (118: 45.1)
1909. Fossili, stratigrafia ed età del calcare di Acqui (Alto Monferato).
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 337-400, 4 tav.
31.2, 37.1, 4.1,32, 53.3, 7.31,58

46 Toldo, Giov. (118: 45.4)

1905. Note preliminari sulle condizioni geologiche dei contrafforti appenninici compresi fra il Sillaro e il Lamone. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 343-386, 1 tav. (1181-1183) 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 2, 32, 47.1, 53.3, 7.81

47 Синцовъ, И. Sinzow, I. (118: 47.9)
1908. Новыя данныя о буровыхъ колодцахъ ставропольской губернік.
— Neue Ergebnisse der artesischen Bohrversuche im Gouvernement Stauropol. Зап. минер. 06щ. Спб. — Abh. min. Ges. St. Petersburg (2)
Вд. 46 р. 125—138. (1181, 1183) 4.1,32,37,38, 9.61

48 Øyen, P. A.

1909. Trivia-niveauet ved Svelvik. Arch. Math. Nat. Kristiania Bd. 29

No. 2, 11 pp. 39.5, 4.1, 32, 36, 47.1, 53.5

49749 Андрусовъ, Н. Androussoff, N. (118: 57.9)
1905. Матеріалы для геологін Закаспійской области. Ч. І. Красноводскій полуостровъ. Большой и Малый Балханъ. Джанакъ Устюртъ.
Труды Спб. Общ. Естеств. Прилож. Труды Арало-Каспійск. Экспед.
Вып. 7. — Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Suppl. Trav. Exped. AraloCaspienne Livr. 7, 188 pp., 5 pls., 16 figg. [Matériaux pour la géologie de la région Transcaspienne. Ire Partie. La presqu'île de Krasnovodsk.
Le Grand Balkhan. Le petit Balkhan. Djanak. Oustiourt.]
39.1, 4.1, 2, 32, 52, 53, 58, 47.1, 48, 51.7

50 Destinez, P. (1181:4)
1509. Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'oligocène supérieur de Westphalie. Ann. Soc. géol. Belgique T. 36 p. B. 47-B. 50. (43.56, 493) 59.5, 4.1, 32, 37, 47.1, 53.5

51 Schneider, O., und F. Soenderop. (1181: 43.16)
1909. Marines Mittel-Oligocan und (?) Alt-Tertiar bei Belgard in Pommern.
Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 199-209, 2 figg.
4.1.32, 53.842

52 Schmierer, Th.

(1181: 43.18)

1910. Ueber ein glazial gefaltetes Gebiet auf dem westlichen Fläming, seine Tektonik und seine Stratigraphie unter besonderer Berücksichtigung des marinen Oligocäns. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd.

31 Tl 1. p. 105—135, 1 Taf., 4 figg.

31.2, 4.1,2,32,37, 7,56,58

53 Koch, Antal.

1911. Újabb földtani és öslénytani megfigyelések a budai hegységben.
Földt. Közl. K. 41 p. 545-578, 1 tab. — Neuere geologische und paläontologische Beobachtungen im Budaer Gebirge. p. 597-603, 1 Taf.
[Strombopugnellus n. g. digitolabrum n. sp. Halitherium Reste, Megalodus
ampezzanus.]

4.1,32, 9.55

Meunier, Stanislas. (1181:44.37)
 1906. Remarquables traces de pas sur un banc de gypse. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 19-21, 1 fig.

49755 Morin, Maurice. (1181: 44.37)
1910. Note préliminaire sur la faune et la flore du Calcaire de Brie en Seine-et-Marne. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 445-449.
4.32,38, 9.725,73,735

49756 Boussac, J. (1181:44.9)
1909. Alpes—Provence. Revision du Nummulitique alpin (feuilles d'Avignon, Nice et Antibes au 320.000). Bull. Carte géol. France T. 19 No. 122 p. 131—148, 3 figg. (44.92,94) 31.2, 4.1,2,32

57 Haug, Emile. (1181: 44.92) 1909. Revision du Nummulitique du Haut-Verdon (feuille d'Avignon au 320.000). Bull. Carte géol. France T. 19 No. 122 p. 151-156.

31.2, 4.1, 2, 32

58 Canestrelli, Giuseppe. (1181: 45.3)
1910. In risposta ad una critica del prof. Oppenhem. Atti Soc. ligust.
Sc. nat. Genova Vol. 21 p. 82 -90. [Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1909 p. 36—55.] 36.6, 39.5, 4.1,32

59 Oppenheim, Paul. (1181: 46.7)
1911. Weitere Notizen zur alttertiären Korallenfauna von Barcelona.
Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 329—356, 8 figg. [2 nn. spp. in:
Cycloseris, Serpula.] 36.6, 51.7

60 Радкевичъ, Г. Radkewitsch, G. (1181: 47.7) 1900. О нижетретичныхъ отложеніяхъ окрестностей Карнева (Кіевск. губ.) — Sur les dépôts tertiaires et inférieurs aux environs de Karnew (gouv. Kiew). Зап. Кіевск. Общ. Естеств. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. 319—363. 39.5, 4.1,.2,.32,.37, 47.1, 51.7

61 Герасимовъ, А. П. Gerasimow, А. Р. (1181: 47.9) 1910. Къ вопросу о въроятномъ восрастъ изверженій Зльбруса. — Sur l'époque probable des éruptions de l'Elborous. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg (6) Т. 4 р. 633—638.

31.2, 4.1,.32

62 Yokoyama, Matajiro.

1911. Some Tertiary Fossils from the Miike Coal-field. Journ. Coll. Sc.
Tokyo Vol. 27 No. 20, 16 pp., 8 pls. [9 nn. spp. in: Pentacrinus, Tere-bratula, Perna, Crassatella, Venericardia, Cardita, Venus, Homolopsis, Xanthilites, Lima.]

(52.1,2) 39.1, 4.1, 48, 53.842, 7.31

49763 Meunier, Stanislas.

1906. Observation sur la géologie du Sénégal. Naturaliste Paris Ann.
28 p. 233-235, 2 figg.

39.5, 4.1

64 Sinclair, W. J., and Walter Granger.
1911. Eccene and Oligocene of the Wind River and Bighorn Basins.
Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 83-117, 6 pls.
81.1,4, 9.32,66,72,74,81

65 Wegemann, C. H.

1911. The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming. The Salt Creek
Oil Field, Natrona County.
5 pls., 1 map. |Fossils.|

65 Wegemann, C. H.

(1181: 78.7)

Bull. U. S. geol. Surv. No. 452 p. 37—87,
41,2,38,53,48,81.9

5 pls., 1 map. [Fossils.] 4.1,2,38,53, 48, 81.9
66 Dickerson, Roy E. (1181:79.4)
1911. The Stratigraphic and Faunal Relations of the Martinez Formation to the Chico and Tejon North of Mount Diablo. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 171—177. 36.6, 39.5, 4.1,2,32,37

67 Quaas, A.

1909. Ueber eine obermiocäne Fauna aus der Tiefbohrung Lorenzdorf bei Kujau (Oberschlesien) und über die Frage des geologischen Alters der subsudetischen Braunkohlenformation in Oberschlesien. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 189-195.

31.2, 39.5, 4.1, 32, 53.3

68 Fuchs, H. M. (1182: 43.61)
1911. Ueber eigenartige Fossilreste aus dem Vöslauer Miocan. Verh. geel. Reichsanst. Wien 1911 p. 60-64, 5 figg.

69 Leriche, Maurice. (1182: 44.28) 1909. Les terrains tertiaires. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 223-248, 3 figg. 31.2, 39.5, 7.31-.38, 81.1,3

49770 Böhm, Joh.

1910. Der Hochfelln. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 717—722,
2 figg. [Worthenia & Sargodon sp.] 4.32, 7.47

49771 Bellini, Raffaello.

1905. Le varie facies del miocene medio nelle colline di Torino. Boll.

Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 607-653.

31.2, 36.6, 39.1,5,4.1-.32,52,51.7, 53.841

72 Ferrero, Luigi. (1182: 45.1)
1910. Osservazioni sul miocene medio nei dintorni di S. Mauro Torinese.
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 131-144, 1 tav. [Lepidocyclina negrii n. sp.] 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 53.8

73 Nelli, B.

1910. Fossili miocenici del Modenese. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p.
489-523. [Ficula subcondita n. sp. 1 n. var. in Terebratula.]
31.2, 36.6, 4.1, 32, 52, 47.1, 48, 51.7, 7.31, 47

74 Migliorini, Carlo. (1182: 45.5) 1911. Sui calcare miocenico casentinese. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 29 p. 423-456. 31.2, 39.1, 5, 4.1, 32, 47.1, 48, 7.31

75 Nelli, Bindo.
(1182: 45.6)
1908. Il miocene del monte Titano nella republica di S. Marino. Boll.
Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 239—322, 3 tav. [9 nn. spp. in: Cidaris, Psammechinus, Clypeaster, Scutella, Echinolampas (1 n. var.), Pliolampas, Eupatagus, Serpula, Spondylus.]
31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 47.1, 48, 51.7, 7.31, 47, 58

76 Martelli, A., e B. Nelli.

1911. Il miocene medio e superiore di Valona in Albania.

geol. ital. Vol. 29 p. 513-551, 1 tav. [1 n. var. in Drillia.]

36.2, 39.5, 4.1,.2,.32, 47.1, 48, 51.7

77 Checchia-Rispoli, G. (1182: 45.8)
1911. Sul Miocene medio di alcune regioni delle provincie di Palermo e di Girgenti. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 305—315.

| 31.2, 39.3, 5, 4.1, 2, 32, 7.31, 58

49778 Богачевъ, В. В. Bogatscheff, W. (1182: 47.9)
1904. Ставропольскіе міоценовые пески — эквивалентъ Чокракскаго извъстняка. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Les sables miocènes du gouvernement de Stavropol comme l'équivalent du calcaire de Tschokrak. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 176—192, 301.

79 Чарноцкій, С. И. Czarnocki, S. (1182:47.9)
1909. Геологическія изслѣдованія кубанскаго нефтеноснаго района.
Листъ нефтяноширванскій. — Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blatt Nephtjanaja-Schirwanskaja. Труды геол. Ком. Спб. — Ме́т. Com. geol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 47, 72 pp., 1 Carte.
4.1,32,53, 48, 51.7

80 Jones, William F. (1182:79.4)
1911. The Geology of the Sargent Oil Field. Univ. California Public.
Geol. Vol. 6 p. 55-78, 6 pls. 4.1,32, 53.5

81 Богачевъ, В. Bogatschew, V.
1908. Пръсноводныя пліоценовыя фауны Западной Сибири. Извъстія геол. Ком. Спб. Т. 27 р. 259—296. — Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Vol. 27 р. 296—299.
4.1,.32

82 Soenderop, F., und H. Menzel. (119:43.15) 1910. Bericht über die Exkursion nach Phoeben am 24. März 1910. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 623—633. 4.1,.32,.38, 7.55,.58, 9.32,.61,.725,.73,.735

83 Wüst, Ewald.

1910. Die plistozänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 161—252, 1 Taf. 4.1,32,38, 9.32,61,74

49784 Schumacher, E. (119:43.44)
1911. Bemerkungen über die Fauna des Löss von Achenheim, im be-

sonderen über die Lager von Ziesel und Murmeltier. Mitt. geol. Landesanst. Elsass.-Lothr. Bd. 7 p. 323-344. 4.38, 9.32,.61,.725,.735,.74

49785 Schroeder, H., und J. Stoller.

1909. Diluviale marine und Süsswasser-Schichten bei Utersen-Schulau.

Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 455-527, 3 Taf.,
3 figg.

31.2, 4.1,32, 53.3

86 Dammer, Bruno. (119:43.53)
1910. Ueber einige neue Fundpunkte interglazialer Ablagerungen in der
Lüneburger Heide. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 28
p. 658-665. 4.1,32,38, 53.5, 78

87 Purkyně, Cyrill. (119:43.71) 1904. Plistocaen (Diluvium) na Plzeňsku. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Čís. 7, 24 pp., 1 Tab., 5 figg. 4.38, 9.61,725,735

88 Commont, V. (119: 44.26) 1910. La faune quaternaire dans le nord de la France. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 445-449. 4.1,.32,.38, 9.61,.73,.735,.74

89 Commont, V. (119: 44.26) 1910. Montières-les-Amiens (dépots quaternaires). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 437—444, 3 figg. 4.1,32,33, 9.61,73

90 Müller, H. (119:44.48) 1910. Un crâne humain, probablement préhistorique, trouvé dans le tuf de Villard de Bozel (Savoie). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 802 —811, 2 figg. [Avec faunule malacologique.] 4.38, 9.9

91 Nelli, B. (119: 45.5) 1908. Formazione calcarea dello Scoglio Troia (Litorale livornese). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 172—174. 4.1,32, 53.841

92 Øyen, P. A.
1911. Kvartærgeologisk profil gjennem Jarisberg fra Tønsberg til Ekern.
Forh. Vidensk.-Selsk. Christiania 1910 No. 5, 33 pp.
39.5, 4.1, 32, 47.1, 53.5

49793 Øyen, P. A.

1909. Kvartærgeologiske streiftog omkring den indre del af Bundefjorden.

Arch. Math. Nat. Kristiania Bd. 29 No. 3, 50 pp., 5 figg.

39.5, 4.1,32,37, 53.5

94 Munthe, Henr. (119: 48.6)
1910. Studier öfver Gottlands Senkvartära Historia. Sveriges geol.
Undersökn. Ser. C. a. No. 4, 213 pp., 2 tafl., 1 Kart., 63 figg.
31.2, 4.1,32,38, 47.1, 53.24,3

95 Bardarson, Gudmundur G. (119: 491)
1911. Mærker efter Klima- og Niveauforandringer ved Húnaflói i NordIsland. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 35-79,
4 figg. 4.1,31,33, 7.56,58, 84.1-4, 9.74,745

96 Yabe, H.

1911. A New Pleistocene Fauna from Tokyo, with a General Statement on the Pleistocene Deposits of Tokyo, Japan. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 210-217.

4.1,32, 7.35, 9.61

97 Shimek, B. (119: 77.7) 1910. Geology of Harrison an Monona Counties. Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol. 20 p. 271-485, 22 pls., 2 maps, 2 figg. 4.1,,32,38, 9.61,725,735,74

198 Fournier, Eugène.

1908. Etudes sur les Pyrénées basques (Basses-Pyrénées, Navarre et Guipuzcoa).

Bull. Carte géol. France T. 18 No. 121, 57 pp., 2 cartes, 33 figg.

(114-117) (44.79, 46.5)

31.2, 36.2,6, 39.1,5, 4.1,32,52,53,58, 48, 53.93

99 Haack, Wilhelm. (43.53) 1909. Der Teutoburger Wald südlich von Osnabrück. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 458-531, 2 Taf. (115, 1162, 117) 39.1,3,5, 4.1,2,32,53, 47.1, 48, 51.7, 53.841

49800 Vetters, Hermann. (43.91) 1910. Beiträge zur Geologie des Zjargebirges und des angrenzenden Teiles der Mala Magura in Oberungarn, Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 85 p. 1-60, 6 Taf, 2 Kart., 4 figg. (1162, 117)

49801 Sacco, Federico. (45.71) 1908. Gli Abruzzi. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 377—460. 1 tav., 1 cart. (1162, 117, 1181) 31.2, 36.6, 39.1, 4.1,32,53,58, 48

02 Dalloni, Marius. (46.5)
1910. Étude géologique des Pyrénées de l'Aragon. Ann. Fac. Sc. Marseille T. 19 p. 1-436, 3 pls., 54 figg. (113-1181) 31.2, 36.1,6, 37.1, 39.1,3,5, 4.1,2,32,38,52,53,58, 47.1, 48, 51.7, 53.5,93, 7.31,35

03 Heim, Arnold.

1910. Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe. Beitr. geoi.

Karte Schweiz N. S. Lief. 20, IV, 272 pp., 16 Taf., 89 figg. [1 n. var. in Linthia.]

31.2, 36.6, 39.3, 5, 4.1, 2.32, 52, 53, 58, 48, 51.7, 7.31

04 Матвъевъ, К. К. Matweew, К. К. (57.9) 1905. Предварительный отчеть о новздкъ въ Закаснійскую область лътомъ 1904 года. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Т. 36 Вын. 1 р. 114—124. — Vorläufige Mitteilung über eine Reise in Transkaspien. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 36 Livr. 1 p. 146—147.

05 Cortier, et Paul Lemoine. (65) 1909. Quelques données sur la géologie du Sahara et du Soudan. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 407—415, 2 figg. 39.5, 4.1,38,58

06 Blanckenhorn, M. (922)
1911. Allgemeine Betrachtungen über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Selenka-Trinil-Expedition. Pithecanthropus Schichten Java p. 258

—268.

49807 Carthaus, E. (922)
1911. Zur Geologie von Java, insbesondere des Ausgrabungsgebietes.
Pithecanthropus Schichten Java p. 1—33, 5 Taf., 2 figg. — Bemerkungen
zur Stratigraphie der Sedimente in der Triniler Gegend, von C. M. Dozv.
p. 34—36, 1 Taf.

OS Selenka, M. Leonore, und Max Blanckenhorn. (922)

1911. Geologische und paläontologische Ergebnisse der Trinil-Expedition (1907 und 1908) ausgeführt mit Unterstützung der akademischen Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin und der königlichen Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Einleitung von M. L. S. Pithecanthropus Schichten Java p. I—XXV, 5 Taf., 12 figg. — Die Arbeiten des Jahres 1907 bis August, von F. Oppenoorth. p. XXVI—XXXVIII, 2 Taf., 13 figg. — Die Arbeiten von August bis November 1907, von E. Carthaus. p. XXXVIII—XXXIX. — Die Arbeiten im Jahre 1908, von C. M Dozv. p. XL—XLII, 2 Taf., 1 fig.

II. 575; 577 Biologia generalis.

69 Etoc, Gabriel.
 1908. L'évolution des étres. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 234—236, 247—248.

10 Seiffert, G. 575
1908. Entwicklungs- und Abstammungstheorien. Kosmos Stuttgart Bd. 5
p. 354-357.

11 Bölsche, Wilhelm. 575 1909. Daseinskampf und gegenseitige Hilfe in der Entwicklung. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 14—16, 42—46. 575.4

12 Ploetz, Alfred. 575
190%. Lebensdauer der Eltern und Kindersterblichkeit. Ein Beitrag zum Studium der Konstitutionsvererbung und der natürlichen Auslese unter den Menschen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 33—43. 575.1,4

49813 Standfuss, M. 575 1909. Einige Ergebnisse aus Zuchtexperimenten mit Lepidopteren-Muta-

	tionen. (Aglia tau). Études lépidopt. comp. Oberthür Livr. 3 p. 33-47. — Traduction par M. Baumann. p. 49-65, 2 Taf. 575.1,.2
4 9814	- Traduction par M. Baumann. p. 49-65, 2 Taf. 575.1,.2 Bölsche, Wilhelm. 575 1910. Der Stammbaum der Tiere. Stuttgart, Kosmos, Franckh'sche Ver-
15	lagsh., 1910, 8°, 95 pp., 16 figg., M. 1.—, geb. M. 1.80. de Chapeaurouge.
.20	1910. Ueber Vererbung und Auswahl. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 11, 28 pp. 575.1,4
.16	Cockerell, T. D. A. 575 1910. The Future of the Human Race. Popul. Sc. Monthly Vol. 77 p.
.17	19-27. Cockerell, T. D. A. 575
	1910. The Modification of Mendelian Inheritance by External Conditions. Amer. Natural. Vol. 44 p. 747—749. 575.1,.3
18	Cumings, E. R. 575 1910. Paleontology and the Recapitulation Theory. Proc. Indiana Acad.
19	Sc. 1909 p. 305—340. Guenther, Konrad. 575
	1910. Ueber die Fortschritte in wichtigen Kapiteln der allgemeinen Biologie (Lebenskunde) in den letzten Jahren. Neuland des Wissens Jahrg.
.20	2 p. 56-60, 85-93. Johnson, Roswell H. 575
	1910. Determinate Evolution in the Color Pattern of the Lady Beetles: (Pap. Stat. exper. Evol. No. 15). Publ. 122 Carnegie Inst. Washington IV, 104 pp., 92 figg. [Both continuous and discontinuous. Modification
	by environment. Variation and distribution (overlapping). Mendelism rarely applicable.] 575.1,.2
21	Jordan, David Starr. 575 1910. Darwin Fifty Years After. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 107—
49 822	109. 575.4 Kraemer, H. 575
	1910. Die Rassengeschichte unserer Haustiere in ihrer Bedeutung für die praktische Tierzucht. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 3,
23	20 pp. Lyell, John H. 575
94	1910. Some Lessons from the Darwin Centenary. Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 35-46.
24	Morgan, T. H. 575 1910. Hybridization in a Mutating Period in <i>Drosophila</i> . Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 160-161. 575.1,2
25	Müller, Robert. 575 1910. Die Förderung der Biologie durch das tierzüchterische Experiment.
26	Arch. Rassen-GesBiol. Jahrg. 7 p. 669-677. Pearl, Raymond. 575
	1910. The Possible Eugenic Bearing of Certain Experiments with Poultry. Eugenics Rev. London Vol. 2 p. 25—29.
27	Plate, L. 575 1910. Vererbungslehre und Deszendenztheorie. Antrittsvorlesung bei
ള	Uebernahme der zoologischen Professur in Jena, 'gehalten am 15. Mai 1909. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 535—610, 1 Taf., 3 figg. 575.1 Przibram, Hans. 575
20	1910. Uebertragungen erworbener Eigenschaften bei Säugetieren: Versuche mit Hitze-Ratten. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2
29	Hälfte 1 p. 179—180. 575.1,.8 Ricci, Omero. 575
	1910. L'evoluzione nel pensiero naturalistico. (L'origine della specie.) Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 33-44.
498 30	Sacco, Federico. 575 1910. L'évolution biologique et humaine. Essai synthétique et consi-
	dérations. Turin, Unione tipografico-editrice torinese; Paris, Ch. Béranger, 1910, 4°, VIII, 430 pp., Fr. 10.

49831 Spillman, W. J. 575 1910/11. Notes on Heredity and Evolution. Amer. Natural. Vol. 44 p. 750-762, Vol. 45 p. 60-64. 32 Wize, K. F.
1910. Z dziejów idei o rozwoju gatunków. Kosmos Lwów Roczn. 35 p.
1910. Z dziejów idei o rozwoju gatunków. Kosmos Lwów Roczn. 35 p.
1910. Z dziejów idei o rozwoju gatunków. Kosmos Lwów Roczn. 35 p. WENTURA 1804.] 33 Abel, O., A. Brauer, E. Dacqué, F. Doflein, K. Giesenhagen, R. Goldschmidt, R. Hertwig, P. Kammerer, H. Klaatsch, O. Maas, und 575 1911. Die Abstammungslehre. Zwölf gemeinverständliche Vorträge über die Deszendenztheorie im Licht der neueren Forschung. Jena, Gustav Fischer, 8°, IV, 489 pp., 325 figg. M. 11.-. 34 Darwin, Charles.

1911. Die Fundamente zur Entstehung der Arten, zwei in den Jahren 1842 und 1844 verfasste Essays. Herausgegeben von seinem Sohn Francis Darwin. Autorisierte deutsche Uebersetzung von Maria Semon. Berlin u. Leipzig, B. G. Teubner, 1911, 8°, VIII, 326 pp., 1 portr., 1 Taf. M. 4.—, geb. M. 5.—. 35 Davis, Bradley Moore. 575 1911. Genetical studies on Oenothera. II. Some Hybrids of Oenothera biennis and O. grandiflora that resemble O. Lamarckiana. Amer. Natural. Vol. 45 p. 193—233, 18 figg. 575.1,.2 36 Delage, Y., und M. Goldsmith. 1911. Die Entwicklungstheorien. Leipzig, Theod. Thomas, 8°, VIII, 189 pp., 14 figg., M. 2. 37 Franz, Victor. 1911. Was ist ein "höherer Organismus"? Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 1 -21, 33-41. 49838 Giglio Tos, Ermanno. 1911. La via nuova della biologia. Prolusione al corso di zoologia, anatomia e fisiologia dei vertebrati letta il 23 Gennaio 1911. Firenze, Mariano Ricci, 1911, 8°, 36 pp. 1911. Ueber Vererbung und Artbildung. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 161 -177, 193-214. 575.140 von Gruber, Max, und Ernst Rüdin. Fortpflanzung, Vererbung, Rassenhygiene. Katalog der Gruppe Rassenhygiene der Internationalen Hygiene-Ausstellung 1911 in Dresden. München, J. F. Lehmann, 8°, 178 pp., 230 figg. M. 3. 41 Hirs, Ernst. 575 1911. Probleme der Artbildung und neuere Vererbungstheorien. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p. 14-27, 71-85. 575.1 42 Hoernes, Rudolf. 1911. Das Aussterben der Arten und Gattungen, sowie der grösseren Gruppen des Tier- und Pflanzenreiches. Festschrift der k. k. Karl-Franzens-Universität in Graz für das Studienjahr 1910/11 aus Anlass der Wiederkehr des Jahrestages ihrer Vervollständigung. Graz, Leuschner & Lubensky, 1911, 8°, 255 pp. M. 6.50. 43 Kammerer, Paul. 1911. Hauptaufgaben der experimentellen Biologie in bezug auf Anpassungs- und Vererbungslehre. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 51 p. 283-334, 17 figg. 575.1,.3 44 Le Dantec, Félix. 1911. Importance philosophique de la notion de continuité dans l'évolution des espèces. Biologica Paris Ann. 1 p. 158-161.

Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 165—180. [Classitying of living things.]
49846 Morgan, T. H.
575
1911. The Origin of Nine Wing Mutations in Drosophila. Science N. S.

1911. Some Problems of Evolution in the Simplest Forms of Life. Journ.

45 Minchin, E. A.

	Vol. 33 p. 496-499 The Origin of five Mutations in Eye Color in Dro-
	sophila and their Modes of Inheritance. p. 534-537. 575.1,.2
49847	Paulcke. 575
	1911. Die Entwicklung in der Tierwelt. Verh. nat. Ver. Karlsruhe Bd.
40	23 p. 3*-5*.
48	Reinke, J. 575
	1911. Einleitung in die theoretische Biologie. 2. Aufl. Berlin, Gebrüder
40	Paetel, 80, XV, 578 pp., 83 figg., M. 16.
49	Shull, George Harrison. 575
F 0	1911. The Genotypes of Maize. Amer. Natural. Vol. 45 p. 234-252, 1 fig.
90	Sumner, Francis B. 575
	1911. Some effects of temperature upon growing mice, and the persis-
	tence of such effects in a subsequent generation. Amer. Natural. Vol. 45
51	p. 90—98. 575.1,.3 Wallace, Alfred Russel. 575
OT	1911. The World of Life: as Visualised and Interpreted by Darwinism.
	Proc. R. Inst. Gr. Brit. Vol. 19 p. 423—429.
52	Лепешкинъ, В. В. Lepeschkin, W. W. 575.1
02	1902. Къ вопросу о наслъдственности у одноклътныхъ организмовъ.
	Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Т. 33 Вып. 1 р. 181—182.
	- Zur Kenntnis der Erblichkeit bei den einzelligen Organismen. Trav.
	Soc. Nat. StPétersbourg C. R. T. 33 Livr. 1 p. 193. [Schizosaccharo-
	myces.]
53	Darbishire, A. D. 575.1
	1906. On the Difference between Physiological and Statistical Laws of
	Heredity. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 50 No. 11, 44
	pp.
54	575.1
	1908. Umschau auf dem Gebiete der Vererbungslehre beim Menschen.
	Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 321—326, 1 fig.
49855	Castle, W. E., and E. L. Mark. 575.1
	1908. Continuation of Experimental Studies in Heredity. 6th Yearbook
FO	Carnegie Inst. Washington p. 223-225.
90	Guyer, Michael Frederic. 575.1
	1909. Deficiencies of the Chromosome Theory of Heredity. Univ. Stud.
57	Cincinnati (2) Vol. 5 No. 3, 19 pp. McCracken, Isabel. 575.1
91	McCracken, Isabel. 575.1 1909. Heredity of the Race-characters Univoltism and Bivoltism in the
	Silkworm (Bombyx mori). A case of Non-Mendelian Inheritance. Journ.
	exper. Zool. Vol. 7 p. 747-764, 2 figg. [Bivoltism at first sub-potent,
	becomes equipotent, and later prepotent.]
58	Růžička, Vladislav. 575.1
	1909. Ueber Erbsubstanz und Vererbungsmechanik. Sammelreferat. Zeit-
	schr. allg. Physiol. Ref. Bd. 10 p. 1-55.
59	Brandenberg, Fritz. 575.1
	1910. Kasuistische Beiträge zur gleichgeschlechtlichen Vererbung, Arch.
	Rassen-Ges. Biol. Jahrg. 7 p. 290-305. [Beitrag zur Chromosomenhy-
	pothese der Geschlechtsbestimmung.]
60	Castle, W. E. 575.1
	1910/11. Continuation of experimental study of heredity in small mam-
	mals. 8th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 241-243. — 9th Year-
	book p. 289-240.
61	Davenport, C. B. 575.1
	1910. Inheritance of Plumage Color in Poultry. Proc. Soc. exper. Biol.
0.0	Med. N. Y. Vol. 7 p. 168. 2 Davennort, C. B. 575.1
6.	2 Davenport, C. B. 575.1 1910. The New Views about Reversion. Proc. Amer. philos. Soc. Vol.
	49 p. 291—296.
4086	B Davenport, Gertrude C., and Charles B. Davenport. 575.1
35000	1910. Heredity of Skin Pigmentation in Man. Amer. Natural. Vol. 44
	p. 641-672, 705-731.
	*

49864 v. Dungern. 575.11910. Nachweis und Vererbung von biochemischen Strukturen des Blutes und ihre forensische Bedeutung. (Nat.-med. Ver. Heidelberg.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1351.

65 Emerson, R. A. 575.1
1910. The Inheritance of Sizes and Shapes in Plants. Amer. Natural. Vol. 44 p. 739-746.

66 Goodale, H. D. 1910. Breeding Experiments in Poultry. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 178-179.

67 Graves, W. P. 575.1 1910. Present Knowledge of the Laws of Heredity. Boston med. surg. Journ. Vol. 163 p. 829-838, 3 figg.

68 Kammerer, Paul. 1910. Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften durch planmässige Züchtung. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 12, 52 pp. 6 Taf., 10 figg.

69 Kammerer, Paul. 1910. Neuere eigene Zucht- und Transplantationsversuche über Vererbung somatogener Eigenschaften. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 435-436.

70 Kammerer, Paul. 575.1 1910/11. Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen bei Reptilien. (Internat. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 802—803. — Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1994. — Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [59]. - Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 67. - Vererbung erzwungener Farbveränderungen. I. und II. Mitteilung: Induktion von weiblichem Dimorphismus bei Lacerta muratis, von männlichem Dimorphismus bei Lacerta fiumana. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 456-498. 2 Taf. [Erblichkeit von Färbungsänderungen, hervorgebracht durch Temperaturexperimente.] - Experimente über Erblichkeit von Abänderungen. Ref. von R. v. Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 6-8, 20-21.

49871 Levi, Ettore. 1910. Sopra alcuni casi di Albinismo parziale eredo-famigliare in Negri della Luisiana. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 454-456.

1910. Ueber Vererbungsregeln. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 180-187.

575.173 Moore, A. R. 1910. A Biochemical Conception of Dominance. Univ. California Public. Physiol. Vol. 4 p. 9-15, 6 figg.

74 Morgan, T. H. 575.1 1910. The Method of Inheritance of two Sex-limited Characters in the Same Animal. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. p. 17-19.

75 Morgan, T. H. 575.1 1910. Sex Limited Inheritance in *Drosophila*. Science N. S. Vol. 32 p. 120-122.

76 Newman, H. H. 575.11910. Further Studies of the Process of Heredity in Fundulus Hybrids. I. The influence of the spermatozoon on the rate and character of early cleavage. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 143-161, 7 figg. [Nuclear material is chief factor in determining character of early development.] -Bemerkungen von Emil Godlewsky. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 335-338.

575.149877 Pearl, Raymond. 1910. Breeding for Production in Dairy Cattle in the Light of Recent Advances in the Study of Inheritance. Ann. Rep. Comm. Agric. State Maine 1910 p. 118-128.

49878 Pearl, Raymond. 575 1 1910. Inheritance of Hatching Quality of Eggs in Poultry. Amer. Breed. Mag. Vol. 1 p. 129-133. 79 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 575.1 1910. Experiments in Breeding Sweet Corn. Ann. Rep. Maine Agric. Exper. Stat. 1910 p. 249-307, 8 pls., 4 figg. 80 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 1910. Studies on Hybrid Poultry. Ann. Rep. Maine Agric. Exper. Stat. 1910 p. 84-116, 3 pls., 1 fig. 81 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 1910. Some Results of a Study of the Inheritance of Barring in Poultry. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473. 82 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 1910. On the Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry. (Papers biol. Labor. Maine Exper. Stat. No. 17). Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 45-61, 2 pls., 1 fig. [The barred pattern inherited as a unit character; more intense pigmentation dominant over less intense.] 83 Plate, L. 1910. Die Erbformeln der Aglia tau-Rassen im Anschluss an die Standrusschen Züchtungen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 678-683. 575.1 84 Riddle, Oscar. 1910. Studies with Sudan III in Metabolism and Inheritance. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 163-184. [Feeding experiments in hens and turtles.] 85 Sturtevant, A. H., jr. 1910. On the Inheritance of Color in the American Harness Horse. Biol. Bull. Vol. 19 p. 204-216. 86 Sumner, Francis B. 575.11910. An Experimental Study of Somatic Modifications and their Reappearance in the Offspring. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 317-348, 3 Taf., 11 figg. [Differences produced by temperature experiments on mice, inherited by the offspring.] 49887 Tower, William Lawrence. 1910. The Determination of Dominance and the Modification of Behavior in Alternative (Mendelian) Inheritance, by Conditions surrounding or incident upon the germ cells at Fertilization. Biol. Bull. Vol. 18 p. 285 -352, 8 pls., 4 figg. - A Correction and Addendum. Vol. 20 p. 67-69, I fig. 88 Walker, Charles Edward. 1910*. Hereditary Characters and their Modes of Transmission. New York, Longmans, Green & Co., London, Edward Arnold, 1910, 80, XII, 239 pp., \$ 2.40. 89 Wilder, H. H. 575.11910. Further Data Concerning Twins. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 468-464. [Inheritance of palmar and plantar tracings.] 90 Witt, Otto N. Rundschau. Prometheus Jahrg. 21 p. 75-78. [Bastardierung: 1910. Mendelsche Regeln.] 91 Barfurth, Dietrich. 1911. Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. III. Mitteilung: Kontrollversuche und Versuche am Landhuhn. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 479—511.

92 Bateson, W., and R. C. Punnett.

1911. On the Inter-relations of Genetic Factors. Proc. R. Soc. London

Vol. 84 B p. 3-8. 93 Blaringhem, L.

1911. Les règles de Naudin et les lois de Mendel relatives à la disjonction des descendances hybrides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 100-102. [Hordeum distichum L.]

49894 Bonhote, J. Lewis, and F. W. Smalley. 1911. On Colour and Colour-pattern Inheritance in Pigeons, Proc. zool. Soc. London 1911 p. 601-619, 4 pls.

49895 Brownlee, John. 575.1
1911. The Inheritance of Complex Growth Forms, such as Stature, on Mendel's Theory. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 31 p. 251—256.

96 Bugnion, E. 575.1

1911. Le pagure cénobite de Ceylan considéré au point de vue de l'hérédité des caractères acquis. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 129-137, 1 pl.

97 Campbell, Douglas Houghton.
1911. The Nature of Graft-hybrids. Amer. Natural. Vol. 45 p. 41—53, 1 fig. [Plants.]
98 Cannon, Gertrude L., and A. J. Rosanoff.
575.1

98 Cannon, Gertrude L., and A. J. Rosanoff.

1911. Preliminary Report of a Study of Heredity in Insanity in the Light of the Mendelian Laws. Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 272—279.

99 Dale, Thomas H. 575.1 1911. Heredity. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 44-54, 4 figg.

49900 Davenport, C. B.
1911. Euthenics and Eugenics. Popul. Sc. Monthly Vol. 78 p. 16-20.

01 East, E. M. 575.1 1911. The Genotype Hypothesis and Hybridization. Amer. Natural. Vol. 45 p. 160-174, 6 figg.

02 Fischer, Hugo. 575.1
1911. Nochmals zur Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften.
Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 165-169.

03 Goodale, H. D. 575.1

1911. Sex-limited Inheritance and Sexual Dimorphism in Poultry. Science
N. S. Vol. 33 p. 939-940.

49904 Gregory, R. P. 575.1

1911. On Gametic Coupling and Repulsion in Primula sinensis. Proc.
R. Soc. London Vol. 84 B p. 12-15.

05 Guthrie, C. C.

1911. On Evidence of Soma Influence on Offspring from Engrafted Ovarian Tissue. Science N. S. Vol. 33 p. 816—819. [Reply to Castle and Phillipp.] — On "Soma Influence" in Ovarian Transplantation, by W. E. Castle. Vol. 34 p. 113—115.

06 Haecker, Valentin.

575.1

06 Haecker, Valentin. 575.1 1911. Allgemeine Vererbungslehre. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 8°, X, 392 pp., 4 Taf., 135 figg., geb. M. 15.

07 Hagedoorn, Arend L. 575.1 1911. Autokatalytical Substances the Determinants for the Inheritable Characters. A Biomechanical Theory of Inheritance and Evolution. Vortr. & Aufs. Entw.-Mech. Organ. Heft 12, 35 pp.

88 v. Hansemann.
 1911. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften? Diskussionsbemerkungen.
 Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 6--9.

09 Hart, Berry. 575.1
1911. Mendelism and Hereditary Cranio-cleido-dysostosis. Lancet Vol.
180 p. 124-125.

10 Hatai, Shinkishi. 575.1 1911. The Mendelian Ratio and Blended Inheritance. Amer. Natural. Vol. 45 p. 99—106.

11 Jacob, S. M. 575.1
1911. Inbreeding in a Stable Simple Mendelian Population with Special Reference to Cousin Marriage. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 23—42.

49912 Jennings, H. S. 575.1
1911. Pure Lines in the Study of Genetics in Lower Organisms. Amer. Natural. Vol. 45 p. 79-89.

49913 Johannsen, W. 575.1 1911. The Genotype Conception of Heredity. Amer. Natural. Vol. 45 p. 129-159.

14 Kammerer, Paul.

1911. Zucht- und Transplantationsversuche über Vererbung körperlich erworbener Eigenschaften bei Tieren und Pflanzen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (134)—(139).

15 Kellogg, Vernon L.

1911. An Experiment in Double Mating. Science N. S. Vol. 33 p. 783
789. [Silkworms. Strange perturbation in order of inheritance.] —
Double Mating of Silk-Worm Moths, by W. E. Castle. Vol. 34 p. 15—21.
[Agreement with Mendelian expectation.] — Double Mutants in Silkworms, by W. J. Spillman. p. 52.

16 Lang, A. 575.1

1911. Fortschritte in der exakten Erblichkeitslehre. Vierteljahrsschr.
nat. Ges. Zürich Jahrg. 55 p. 584-586, 594-598.

17 Little, C. C. 575.1

1911. The "Dilute" Forms of Yellow Mice. (Contr. Lab. Genetics Bussey Inst. Harvard Univ. No. 11). Science N. S. Vol. 33 p. 896—897.

18 Maciesza, Adolf, und Adam Wrzosek.

1911. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung der durch Ischiadicusverletzung hervorgerufenen Brown-Séquardschen Meerschweinchen-Epilepsie. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 1—24, 145—163. [Vererbung der hervorgerufenen M.-E. nicht konstatiert. Eine gewisse Disposition bei den Nachkommen von operierten Meerschweinchen vorhanden. Auftreten inkompletter Anfälle bei Nachkommen von epileptischen Eltern kein Beweis für Vererbung erworbener Eigenschaften (auch bei Nachkommen gesunder Eltern!)]

49919 Morgan, T. H.

1911. The Application of the Conception of Pure Lines to Sex-limited Inheritance and to Sexual Dimorphism. Amer. Natural. Vol. 45 p. 65—78. [Sex as a Mendelian character: relation between sex and inheritance of secondary sexual characters; bearing of "sex limited inheritance" on problem of transmission of characters.]

Mott, F. W.
 1911. A Lecture on Heredity and Insanity. Lancet Vol. 180 p. 1251—1259, 19 figg.

21 Oswald, Agnes. 575.1
1911. Hereditary Tendency to Defective Sight in Males only of a Family. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 18.

22 Pick, Friedel. 575.1 1911. Ueber Vererbung von Krankheiten. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1465—1469, 10 figg.

23 Pictet, Arnold.

575.1

1911. Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 561-563.

[Accoutumance de Lasiocampa à consommer aiguilles de sapin.]

24 Plate, L. 575.1 1911. Ein Versuch zur Erklärung der gynephoren Vererbung menschlicher Erkrankungen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 164-171, 1 fig.

25 Prenant, A. 575.1 1911. La substance héréditaire et la base cellulaire de l'hérédité. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 1-59, 8 figg.

26 Ribbert, Hugo.

1911. Ueber Vererbung. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1009

1012. [Vererbbare pathologische somatische Veränderungen müssen zuerst an Keimzellen auftreten, weil Uebertragung erworbener Eigenschaften vom Soma auf Keimzellen ausgeschlossen.]

49927 Rosanoff, A. J. 575.1 1911. Heredity in Insanity. Science N. S. Vol. 33 p. 537-538. 49928 Sturtevant, A. H. 575.1
1911. Another Sex-limited Character in Fowls. Science N. S. Vol. 33
p. 337—338.

29 Thesing, Curt. 575.1
1911. Fortpflanzung und Vererbung. Leipzig, Theod. Thomas, 1911, 8°, 96 pp., 35 figg., M. 1.

30 Thiselton-Dyer, W. T.

1911. The Inheritance of Acquired Characters. Nature London Vol. 85
p. 371. — by John W. Judd. p. 405-406. — Darwin and the Transmission of Acquired Characters, by E. A. Parkyn. p. 474. — by John W. Judd. p. 474-475.

Judd. p. 474-475.
31 Thoday, M. G., and D. Thoday.

1911. On the Inheritance of the Yellow Tinge in Sweet Pea Colouring.

Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 71-82.

32 Timpe. 575.1
1911. Die Vererbungslehre nach dem gegenwärtigen Stande ihrer experimentellen Begründung. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXIV-LXV.

33 v. Tschermak, Erich.

1911. Ueber die experimentelle Bearbeitung der modernen Vererbungsfragen in Nordamerika. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 51 p. 49-74.

34 de Vilmorin, Philippe, and W. Bateson.
1911. A Case of Gametic Coupling in Pisum. Proc. R. Soc. London
Vol. 84 B p. 9-11, 1 fig.

35 de Vries, Hugo. 575.1 1911. Ueber doppeltreziproke Bastarde von Oenothera biennis L. und O. muricata L. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 97-104.

36 v. Wyss, H.

1911. Ueber die Vererbung innerer Krankheiten. Wissen und Leben Zürich Jahrg. 4 p. 15-22, 126-134.

49937 Ziegler, Heinrich Ernst. 575.1

1911. Die Chromosomen als Vererbungsträger. Jahresh. Ver. vaterl.
Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 488-495, 4 figg.

38 Шимкевичь, В. Schimkewitsch, W. 575.2 1906. Къ теоріи мутацій. (Предварительное сообщеніе). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 35 Вып. 4 р. 28—62. — Zur Mutationslehre. (Vorläufige Mitteilung). Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 р. 63—66.

40 Baerthlein. 575.2
1911. Ueber Mutationserscheinungen bei Bakterien. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1410-1412.

41 Gates, R. R. 575.2 1911. The Mutation Theory. Amer. Natural. Vol. 45 p. 254—256.

42 Harris, J. Arthur.

1910. The Arithmetic of the Product Moment Method of Calculating the Coefficient of Correlation. Amer. Natural. Vol. 44 p. 693—699.

48 Loeb, Jacques, and F. W. Bancroft.

1911. Some Experiments on the Production of Mutants in *Drosophila*.

Science N. S. Vol. 33 p. 781-782.

Science N. S. Vol. 33 p. 781-782.

44 Osborn, Henry Fairfield.

1911. "Mutations" of Waagen and "Mutations" of DE VRIES or "Rectigradations" of Osborn. Science N. S. Vol. 33 p. 328.

45 Pringsheim, Haus. 575.2

1911. Weitere Untersuchungen über die sogenannte "Mutation" bei Bakterien. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 144—146.

49946 Schimkéwitsch, W.
1911. Les feuillets embryonnaires et la théorie des mutations.
Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. LXX—XCI, 5 figg.

4 99 4 7	Vogt, Oskar. 1911. Studien über das Artproblem. 2. Mitteilung. Ueber das Variieren der Hummeln. 2. Teil. SitzBer. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 31 -74.
48	Méhely, Lajos. 1905. Adatok az állati szervezet formáló erőinek ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 171–185, 12 figg. — Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus. p. 245—246. [Lebensgewohnheiten gewisser Eidechsen und Rückwirkung auf Bau.]
49	Laloy, L. 575.3 1907. L'influence du milieu sur la race. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 117-118.
50	Killbs. 575.3 1910. Ueber den Einfluss der Bewegung auf die Entwicklung innerer Organe. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 8, 15 pp., 1 Taf.
51	Bancroft, Wilder D. 575.3 1911. A Universal Law. (Amer. chem. Soc.) Science N. S. Vol. 33 p. 159-179. [A system tends to change so as to minimize an external disturbance. Physiological reactions and biological adaptation as cases of Le Chateleer's theorem.]
52	MacDougal, D. T. 575.3 1911. Organic Response. Amer. Natural. Vol. 45 p. 5-40, 5 figg. — Science N. S. Vol. 33 p. 94—101.
53	Verney, Lorenzo. 575.3 1905. Les caractères nouveaux et le Darwinisme. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 182—184.
54	Becher, Erich. 575.4 1910. Theoretische Beiträge zum Darwinismus. II. Spezieller Teil. Arch. Rassen-GesBiol. Jahrg. 7 p. 265—289. [Ausnutzungsprinzip; Prosperi-
49955	tätsperioden und Krisen; selektionstheoretische Bedeutung der Spaltungs- regeln bei Kreuzungen.] Regnault. Félix. 575.4
2 0000	1911. La survio des animaux sauvages infirmes et la lutte pour l'existence. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 714-716. [Lutte pour existence pas loi konstante et universelle.]
56	Pocock R. I. 575.5 1907. The Display of the Cock Ostrich. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 286-291, 1 pl. [Significance in view of sexual selection.] — Sexual Selection in Birds, by G. A. Momber. p. 335-336, 1 pl.
57	Laloy, L. 577 1908. La Finalité dans la nature vivante. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 115-116.
58	Petzoldt, Joseph. 1909. Die vitalistische Reaktion auf die Unzulänglichkeit der mechanischen Naturansicht. Sammelreferat. Zeitschr. allg. Physiol. Ref. Bd. 10 p. 69—119.
59	Benedikt, Moriz. 1910. Biomechanische Grundfragen. Offenes Sendschreiben an Herrn Hofrat Ernst Ludwig. Arch. EntwMech. Bd. 31 p. 164—174. [Biogenesis.]
60	Guenther, Konrad. 577 1910. Ueber die Fortschritte in wichtigen Kapiteln der allgemeinen Biologie (Lebenskunde) in den letzten Jahren. Neuland des Wissens Jahrg. 2 p. 56-60, 85-93.
61	Lindman, C. A. M. 1910. Ergologie, ein vorgeschlagener neuer Name für Delpino's "Biologie". Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 625—629.
49 962	Kantorowicz, Alfred. 1911. Kausalistische und teleologische Biologie. Zugleich ein Beitrag zur Geschichte des sekundären Dentins. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 249-273.

49963 Reinke, J. 577
1911. Einleitung in die theoretische Biologie. 2. Aufl. Berlin, Gebrüder Paetel, 8°, XV, 578 pp., 83 figg., M. 16.
64 Cosmovici, Léon C. 577.2

64 Cosmovici, Léon C. 577.2 1909. La vie sur terre et le règne animal. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 68-69, 83-84.

65 Auerbach, Felix.

1910.* Ektropismus oder die physikalische Theorie des Lebens. Leipzig, W. Engelmann, 1910, 8°, V, 99 pp., figg. M. 2.60 (Ref. in Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 652-656.)

66 Bölsche, Wilhelm. 577.2

1910. Der Ursprung des Lebens. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 4-8, 90-93, 210-215.

67 Arcangeli, G.
1911. Sull' origine della vita. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb.
Vol. 20 p. 47—51.
68 Bastian, H. Charlton.
577.2

68 Bastian, H. Charlton.

1911.* The Origin of Life: Being an account of experiments with certain superheated saline solutions in hermetically sealed vessels. London, Watts and Co., 1911, 80, 76 pp., 3s. 6d.

69 Macallum, A. B.

1911. [Address of the President.] Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 740-755. [Phenomena of life.]

70 Matout, L. 577.2

1911. Sur l'origine de la vie. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 238-239.

71 Ritter, Wm. E. 577.2

1911. The Controversy between Materialism and Vitalism: Can it be Ended? Science N. S. Vol. 33 p. 437—441. — The Meaning of Vitalism, by ARTHUR O. LOVEJOY. p. 610—614. — The Test of Vitalism, by WALTER S. NICHOLS. p. 851—852. — Vitalism and Experimental Investigation, by J. S. Jennings. p. 927—932. — The Import of Vitalism, by A. O. LOVEJOY. Vol. 34 p. 75—80.

49972 Gley, E. 577.6

1911. Le néo-vitalisme et la physiologie générale. Rev. scient. Ann. 49

Sem. 1 p. 257-265. — Anal. par C. Hahn. Biologica Paris Ann. 1 p. 163

—165.

73 Secerov, Slavko. 577.6
1911. Zur Kritik der Entelechielehre von H. Driesch. Biol. Centralbl.
Bd. 31 p. 114—124.

74 Moenkhaus, W. J. 577.8

1908. A Study in the Sex-ratio in Drosophila ampelophila. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 27 p. 920. [1 of to 1.14 Q Ratio inherited.]

75 Morgan, T. H.
 1909. A Biological and Cytological Study of Sex Determination in Phylloxerans and Aphids. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 239—352, 1 pl., 23 figg. [The chromosomes as such can not be male or female determining.]
 76 Brandenberg, Fritz.

76 Brandenberg, Fritz.

1910. Kasuistische Beiträge zur gleichgeschlechtlichen Vererbung. Arch.
Rassen-Ges. Biol. Jahrg. 7 p. 290—305. [Beitrag zur Chromosomenhypothese der Geschlechtsbestimmung.]

77 Goldschmidt, R. 577.8
1910. Das Problem der Geschlechtsbestimmung. 41. Ber. Senckenberg.
nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 216-217.

78 Hickson, Sydney J. 577.8

1910. The origin of sex. Trans. Manchester micr. Soc. 1909 p. 34-45.

[Differentiation of sexual cells among protozoa.]

49979 Holmes, Claude Du Vall.

1910. The Effect of Starvation for Five Successive Generations on the Sex-Ratio in *Drosophila ampelophila*. Indiana Univ. Bull. Vol. 8 No. 7 p. 16-23. [Rigid starvation for 5 generations does not influence sex-ratio.]

49980	Kuschakewitsch, Sergius. 577.8
	1910. Die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta.
	Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 61—
-91	224, 11 Taf., 13 figg. Mayer, A. 577.8
-01	Mayer, A. 577.8 1910. Zur Frage nach den geschlechtsbestimmenden Ursachen. Verh.
	nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LXXXIV—LXXXV.
82	Montgomery, Thos. H., jr. 577.8
	1910. Are Particular Chromosomes Sex Determinants? Biol. Bull. Vol.
	19 p. 1–17.
83	Prochownick, L. 577.8
	1910. Die Lehre von den Geschlechtscharakteren seit Darwin, Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. 74-83.
84	Böhmig, L. 577.8
01	1911. Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus?
	Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 284-297. [G. entweder bei Be-
	fruchtung bestimmt (männl. und weibl. Spermien) oder schon vorher (ge-
	schlechtlich differenzierte Eier oder Einfluss äusserer Momente auf E.
05	mit beiden Anlagen).]
89	Ewart, R. J. 577.8 1911. Sex relationship. Nature London Vol. 85 p. 322, 406. — Sex
	relationship, by Hertha Ayrton. p. 406.
86	Fischer. 577.8
	1911. Ueber das Problem der Geschlechtsbestimmung. Nat. Wochen-
	schr. Bd. 26 p. 33-36.
87	Gutherz, S. 577.8
	1911. Ueber den gegenwärtigen Stand der Heterochromosomen-Forschung, nebst Bemerkungen zum Problem der Geschlechtsdifferenzierung. Sitz,
	Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 253—268.
49988	King, Helen Dean. 577.8
10000	1911. Studies on Sex-Determination in Amphibians. IV. The Effects
	of External Factors, Acting Before or During the Time of Fertilization,
	on the Sex Ratio of Bufo lentiginosus. Biol. Bull. Vol. 20 p. 205-235.
	[Results suggest that sex is determined in egg at or near time of fertili-
	zation; external factors acting during this period may influence sex determ, mechanism.]
89	Morgan, T. H. 577.8
00	1911. Is the Female Frog Heterozygous in regard to Sex-determination?
	Amer. Natural. Vol. 45 p. 253-254. — Erklärung zur Notiz von T. H.
	Morgan: "Is the female Frog heterozygous in Regard to Sex-Determina-
00	tion?". von Sergius Kuschakewitsch. Anat. Anz. Bd. 39 p. 375-376.
90	Regnault, Jules. 577.8 1911. L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse.
	Rôle des sécrétions internes dans la détermination du sexe. C. R. Acad.
	Sc. Paris T. 152 p. 1408-1410.
91	Robinson, R. 577.8
	1911. Programme d'études sur la question de détermination du sexe.
02	C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1407—1408, Thomson, Arthur.
92	Thomson, Arthur. 577.8 1911. The President's Address: The Determination of Sex. Journ. R.
	micr. Soc. London 1911 p. 141—159.
	III. 578; 579 Microscopium; Conservatio.
93	Regnault, Félix. 578
	1907. L'ultra-microscope. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 33.
49994	Gaidukov, N. 578
	1910. Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie in der Biologie und
	in der Medizin. Jena, G. Fischer. 1910, 8°, VI, 84 pp., 5 Taf., 13 figg. M. 8.—.
	M. 8.—. 578.5

49995	Gee, W. W. Haldane. 1910. The Ultra-microscope and Dark-ground Illumination. Trans. Man-
0.0	chester micr. Soc. 1909 p. 8896, 5 figg. 578.5
96	Brocher, F., et F. Doret.
	1911. Le travail au microscope et l'accommodation. Arch. Sc. phys.
	nat. Genève (4) T. 31 p. 42-55. — Rev. méd. Suisse romande Ann. 31 p. 69-84, 1 fig.
07	
91	
	1911. Un nouveau microscope d'enseignement. Nature Paris Ann. 39
90	Sem. 1 p. 395-397, 3 figg. Keeley, F. J. 578
90	Meeley, F. J. 578 1911. Micro-spectroscopic observations. Proc. Acad. nat. Sc. Philadel-
	phia Vol. 63 p. 106-116. 578.4
90	Koenigsberger, Joh. 578
00	1911. Methoden zur Erkennung submikroskopischer Strukturen. Zeit-
	schr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 34-41, 2 figg. 578.6
50000	Nelson, Edward M. 578
00000	1911. On Dark-ground Illumination. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol.
	11 p. 203-208. 578.5
01	Lee, A. B., and Paul Mayer. 578.02
	1910. Grundzüge der mikroskopischen Technik für Zoologen und Ana-
	tomen. 4. Auflage. Berlin, R. Friedländer & Sohn, 1910, 8°, VII, 515 pp.,
	М. 15.—,
02	Stempell, Walter. 578.02
-	1911. Leitfaden für das mikroskopisch-zoologische Praktikum. Jena, G.
	Fischer, 8°, III, 84 pp., 71 figg., M. 2.80, 578.6
03	Amann, J. 578.1
	1911. Das binokulare Mikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 488-
	493 Le microscope binoculaire. Journ. suisse Chim. Pharmac. Ann.
	49 p. 75—78.
50004	Charleson A T M
50004	Garjeanne, A. J. M. 578.1
50004	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28
	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg.
	 1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1
	 1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope.
05	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178-184, 6 figg.
05	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2
05	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen.
05 06	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452.
05 06	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3
05 06	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg.
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. Lon-
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177.
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4
05 06 07	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177.
05 06 07 08	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4
05 06 07 08	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Ver-
05 06 07 08	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg.
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Gravson's New Ten-Band Plate. Journ. R.
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Grayson's New Ten-Band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 160—163.
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178-184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451-452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596-599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175-177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477-488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Gravson's New Ten-Band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 160-163.
05 06 07 08 09	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Grayson's New Ten-Band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 160—163. Schaffnit, E. 578.4 1911. Ein Apparat zur mikroskopischen Beobachtung gefrierender Objekte.
05 06 07 08 09 10	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Grayson's New Ten-Band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 160—163. Schaffnit, E. 578.4 1911. Ein Apparat zur mikroskopischen Beobachtung gefrierender Objekte. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 45—48, 2 figg.
05 06 07 08 09 10	1911. Ein einfaches Exkursionsmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 56-58, 2 figg. Nelson, Edward M. 578.1 1911. Adam's "Variable" and the Evolution of the Modern Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 178—184, 6 figg. Nelson, Edward M. 578.2 1911. On some New Objectives and Eye-pieces by R. Winkel, of Gottingen. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 451—452. Rousset, H. 578.3 1910. Quelques nouveautés dans le mécanisme du microscope. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 596—599, 11 figg. Baker, F. W. Watson. 578.3 1911. Anomalies in Objective Screw Threads. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 175—177. Köhler, A. 578.4 1911. Eine neue Nernstlampe für Mikroprojektion und Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 477—488, 4 figg. 578.49 von Lendenfeld, Robert. 578.4 1911. Bemerkungen über die technische Ausführung und biologische Verwertung mikroskopischer Messungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 27 34, 3 figg. Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4 1911. In the Measurement of Grayson's New Ten-Band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 160—163. Schaffnit, E. 578.4 1911. Ein Apparat zur mikroskopischen Beobachtung gefrierender Objekte.

the Royal Microscopical Society. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p 449-450.
50014 Studnička, F. K. 1911. Schlittenobjektivwechsler und Revolver. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 501-503.
15 Triepel, Hermann. 578.4 1911. Modell der Schwingungsebenen des Lichtes im Polarisationsapparat. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 42-45, 1 fig.
16 Polier, P. 578.49 1897. Note sur la pratique de la photomicrographie. Arch. Méd. expér
Paris T. 9 p. 1147-1164. 17 Franz, Victor. 1910. Photographien mit ultraviolettem Lichte. Teil I: Vom Ovariale der Knochenfische. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 41-43, 1 Taf.
18 Weidhaas, G. 578.49 1910. Mikrophotographische Momentaufnahmen. Monatsh. nat. Unterr Bd. 3 p. 218—222, 2 Taf., 2 figg.
19 Barnard, J. Edwin. 1911. A Simple Method of Obtaining Instantaneous Photomicrographs. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 19-20, 1 fig.
20 Barnard, J. Edwin. 578.49 1911. On the Use of a Metallic Electric Arc in Photomicrography. Journ.
R. micr. Soc. London 1911 p. 21—23. 21 Heath, Chas. E. 1911. A New Microscope Lamp. Knowledge Vol. 34 p. 73, 1 fig.
22 v. Ignatowsky, W. 1911. Eine Notiz zum Leutzschen Spiegelkondensor. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 50—51. 50023 v. Ignatowsky, W. 578.5
50023 v. Ignatowsky, W. 578.5 1911. Zur Geschichte des Kardioidkondensors. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 52-55, 2 figg.
24 Savagnone, Ettore. 578.6 1909. Il tachiolo Paternó nel metodo di Golgi per la dimostrazione dell apparato reticolare interno. Pathologica Genova Ann. 1 p. 536-538.
25 Chirivino, Vincenzo. 578.6 1910. Ueber die histologische Technik bei der Untersuchung der Hauf
Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 51 p. 462—463. 26 Snessarew, P. 578.6 1910. Ueber die Modifizierung der Biblischewskyschen Silbermethode zwecks Darstellung von Bindegewebsfibrillennetzen. Zur Frage des Stroma verschiedener Organe. Anat. Anz. Bd. 36 p. 401—411, 7 figg. 578.65
27 Montanari, Alfredo. 1911. Gli aspetti che assumono le neurofibrille a seconda della durata di fissazione del tessuto nervoso in piridina. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 22-25, 1 tav. [Metodo del Donaggio rivela delicatissima immagine strutturale.] 578,65
28 Romeis, B. 578.6 1911. Eine neue Vorrichtung zum Wässern, Entwässern und Entkalken. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 12—17, 3 figg.
29 Schaffnit, E. 578.6 1911. Ein einfacher Auswaschapparat. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 49 -50, 1 fig.
30 Schultze, Oskar. 578.6 1911. Ueber die Anwendung der Osmiumsäure und eine neue Osmium- hämatoxylinmethode. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 465-475. 578.61,.65

50031 Strecker, Friedrich.
1911. Kombination von Fixierung und Färbung. Zeitschr. wiss. Mikr.
Bd. 28 p. 17-21.
578.61,.65

578.61

1910. The Effects of Various Fixatives on the Brain of the Albino Rat, with an Account of a Method of Preparing this Material for a Study of the Cells in the Cortex. Anat. Record Vol. 4 p. 213-244, 15 figg.

1911. Ein neuer mikrotechnischer Fixiertrog. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd.

27 p. 504-506, 2 figg.

34 Retzius, Gustaf.

578.61

1911. Ueber die vitale Fixation des Nervensystems von H. Möllgaard und über die Gefriermethode im allgemeinen. Anat. Anz. Bd. 39 p. 203

-208.

35 Hache, E. 578.65
1898. Sur une laque à l'hématoxyline. Son emploi en histologie. Trav.
Lab. Histol. Coll. France T. 15 p. 68-72.

36 Лондонъ, Е. С. London, Е. S. 578.65 1899/1901. Гистологическія замътки. Арх. біол. Наукъ Т. 7 р. 215—220; Т. 8 р. 261—270. — Notes histologiques. Arch. Sc. biol. St.-Péters-bourg Т. 7 р. 215—220; Т. 8 р. 265—274. [Neurofibrilles, coloration du tissu élastique, fixation par aldehyde formique, coloration par méthode de Kockel; amibes et corpuscules migrateurs.] 578.61,.65

37 Поповъ, В. Ророff, W. 578.65 1902. О прижизненномъ окращивани. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kharkow 1910 Т. 36 Livr. 2 р.

65-80, 1 pl. [Sur la coloration vitale.]

38 Höber, Rudolf. 578.65 1909. Die Durchlässigkeit der Zellen für Farbstoffe. Biochom. Zeitschr. Bd. 20 p. 56—99. [Mit Beziehung auf Lipoidtheorie.]

39 Strasmann, R. 578.65 1909. Beitrag zur Technik der Oxydasereaktion an Gewebsschnitten. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 577—579.

578.65
1910. The Staining of Fats in Epithelium and Muscle Fibers. Anat. Record Vol. 4 p. 199-212.

41 Bremer, John Lewis.

1910. Notes on Staining Methods. Anat. Record Vol. 4 p. 263-266.

[Cartilage, connective tissue fibrils, segmentation stages of ova, heart muscle.]

42 Masson, P. 578.65
1910. Une manière d'employer le muci-carmin. Bull. Mém. Soc. anat.
(6) T. 12 p. 904—905.

43 Rollett. 578.65 1910. Fettfärbung mit dem Farbstoff der Paprika. (Wiss. Ges. deutsch. Aerzte Böhmen.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1391.

44 Sand, René. 578.65

1910. Une méthode simple et élective de coloration des neurofibrilles et des cylindre-axes. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 128—130.

45 Sitowski, Ludwik.
1910. Experimentelle Untersuchungen über vitale Färbung der Mikrolepidopterenraupen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Ul. Sc. math.nat. Sér. B p. 775-790, 1 Taf.
46 Wilson, J. Gordon.
578.65

46 Wilson, J. Gordon.

1910. Intra vitam staining with methylene blue. Anat. Record Vol. 4
p. 267-277.

47 Zaccarini, Giacomo. 578.65
1910. Gleichzeitige Färbung des Glykogens und des Fettes in den Rippenknorpeln. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 822—824.

48 Andreew, N.

1911. Ueber die vitale metachromatische Färbung mit Sulforhodamin.

Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 204 p. 447—452, 1 Taf.

50049 Boas, I. 578.65 1911. Ueber einen neuen Fettfarbstoff. (Berlin. med. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1282, Disk. p. 1246—1247. [Fettlösliches Chlorophyll.]

50050 Coles, Alfred C. 578.65
1911. The Prevention of Fading of Aniline Stained Microscopic Preparations. Knowledge Vol. 34 p. 192—193. — The Fading of Aniline-stained Microscopical Preparations. Lancet Vol. 180 p. 876—878.

51 Fursenko, B. 578.65
1911. Ueber die Granulafärbung mit a Naphthol-Dimethyl-p-Phenylendiamin. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 22 p. 97—101.

52 Hueter, C.
 1911. Zur Technik der Bindegewebsfärbung. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 22 p. 389-392.
 53 von Krogh, Mentz.
 578.65

53 von Krogh, Mentz. 578.65 1911. Eine neue Methode zur Chromatinfärbung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 95—96.

54 Loele, W. 578.65
1911. Zur Methodik isolierter Granulafärbung. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 22 p. 433—437, 3 figg.

55 Masson, P. 578.65 1911. Le safran en technique histologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 573—574.

56 de Raadt, O. L. E. 578.65
1911. Romanowskyfärbung von Blutausstrichpräparaten mittelst der Farblösung von Jenner. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1453—1454.

57 Rawitz, Bernhard. 578.65
1911. Zur Technik der Untersuchung des Zentralnervensystems der Säugetiere. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 1—11. [Färbung von Kaiserling-Material.]

50058 Rost, Franz. 578.65
1911. Ueber Kernfärbung an unfixierten Zellen und innerhalb des lebenden Tieres. Arch. ges. Physiol. Bd. 137 p. 359—421, 1 Taf.

59 Scala, Augusto C. 578,65
1911. Contribución al estudio de las dobles coloraciones diferenciales obtenidas con un solo colorante. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres T. 22 p. 147-157. [Fitohistologia.]

60 Schüffner, W. 578.65 1911. Eine einfache Färbung der Leukozyten in der Zählkammer mit Differenzierung der einzelnen Zellarten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1451—1453.

61 Schwartz, Alfred.
578.65
1911. Ueber die Beeinflussung der primären Färbbarkeit und der Leitungsfähigkeit des polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen. Einfluss der Kationen Ca., Na., K. auf die anodische Strecke. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 487—524, 7 figg.

62 Smith, J. Lorrain, and W. Mair.

1911. Fats and Lipoids in Relation to Methods of Staining. Skand.

Arch. Physiol. Bd. 25 p. 247-255. [Observations on staining of fats and lipoids (chemically pure substances used).]

63 Unna, P. G. 578.65
1911. Die Reduktionsorte und Sauerstofforte des tierischen Gewebes.
Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 1-73. [Tinktorielle Analyse der Atmungsvorgänge im Gewebe.]

64 Grave, Caswell, and Otto C. Glaser.

1910. A Simple Cooler for Use with the Microtome.

p. 240-242, 1 fig.

578.67

Biol. Bull. Vol. 19

50065 Jackson, C. M. 578.67 1910. A Simple Electric Heater and Thermo-regulator for Paraffin Ovens, Incubators, etc. Anat. Record Vol. 4 p. 139—142, 1 fig. 578.67

1911. Note on a New Rectangular Block Trimmer. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 179-180, 1 fig.

67 Gemmill, J. F. 578.67 1911. Adaptation of Ordinary Paraffin Baths for Vacuum Embedding. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 26-28, 1 fig.

68 Lendvai, J. 578.67 1911. Korrektion einiger Fehler des mikrotechnischen Paraffin-Verfahrens. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 494-500, 2 figg.

69 Pollaci, Giuseppe. 578.67
1911. Ein höchst einfaches Mittel zum automatischen Aufkleben der mikroskopischen Schnitte gleichzeitig mit dem Schneiden. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 22 p. 289—290.

70 Heath, C. E. 578.68
1911. On Fluid Mounting. Knowledge Vol. 34 p. 235.

71 Odhner, Nils. 578 69
1911. Eine neue graphische Methode zur Rekonstruktion von Schnittserien in schräger Stellung. Anat. Anz. Bd. 39 p. 273—281, 6 figg.

72 Rutherford, N. C. 578.69
1911. A Modification of the Freiburg Method of Putting on a Directing Plane (Richtungs-Ebene) for Reconstruction. Anat. Anz. Bd. 39 p. 22—24, 1 fig.

73 Schaeffer, J. Parsons.

578.69

1911. Dissectible Blotting Paper Models. Anat. Record Vol. 5 p. 1 - 9,
5 figg.

74 Wabl, H. R. 579
1910. A Simple Dissecting Table. Anat. Record Vol. 4 p. 462, 1 fig.

75 Vialleton, L., et A. Juillett.

579
1911. Sur la technique des injections d'alliages fusibles en anatomie microscopique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 249—251.

50076 Moźejko, B. 579.1
1910. Prędki sposób preparowania kósci dla badań osteologicznych. Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 284—287. — Eine schnelle Methode zur Herstellung der Knochen für osteologische Untersuchungen. p. 287—288.

77 Zimmermann, A. 579.1 1910. Ueber Knochenpräparation. (Zusammenfassende Darstellung.) Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 444—454.

78 Bullbrook, J. A. 579.1
1911. Hints on the Preparation of Skeletons of Vertebrates. Knowledge Vol. 34 p. 175—179, 2 figg.

79 Moźejko, B. 579.2
1910. O zastosowaniu formaliny w celu przygotowania preparatów muzealnych. Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 289—291, 1 fig. — Ueber eine Anweisung der Formalins zur Anfertigung der Musealpreparaten. [sic!] p. 292—293.

80 Tunker, Charles. 579.2
1910. A Few Notes on Glycerin. Trans. Manchester micr. Soc. 1909 p.
112-114. [Proportions of glycerin and water constant in composition when mixed and exposed to air.]

81 Zielke, J. 0: 579.4 1908. Das Ausstopfen von Vögeln. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 210-212.

82 Weigold, H. 579.4 1910. Moderne Dermoplastik: Das Aufstellen von Säugetieren. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 329—333, 5 figg.

83 Wohlbold, H. 579.4 1911. Das Ausstopfen der Tiere. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 68/69, 8°, 64 pp., 40 Pfg.

50084 Gemmill, J. F.
1911. Aerator Suitable for Laboratory Aquaria. Journ. R. micr. Soc.
London 1911 p. 24--25, 1 fig.

50085 Greenman, M. J.
1910. Metal-Glass Museum Cases of the Wistar Institute. Bull. Wistar Inst. Anat, Biol. No. 3, 8 pp., 3 Taf.

ZOOLOGIA.

IV. 59.01-04 Scripta generalia.

86 .											- 0	1
	1900.	Reglas	de la	nomenclatura	de	los	seres	orgai	nizados	adopt	ada	ıs
	por lo	s congr	esos i	nternacionales	de	zool	ogia.	Rev.	Cienc.	Lima	T.	3
	p. 143	-152.					O					

87 Gruner, P. 01
1909. Die Voraussetzungen und die Methoden der exakten Naturforschung. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 289-300.

88 Rubner, M.
1909. Kraft und Stoff im Haushalt des Lebens. Verh. Ges. deutsch. Nat.
Aerzte 80. Vers. Teil 1 p. 54-78.

89 Acloque, A.

1910. Les points de contact entre la plante et l'animal. Cosmos Paris
N. S. T. 62 p. 486-488, 3 figg.

N. S. T. 62 p. 486—488, 3 figg.

90 Алфераки, С. Н. Аlphéraky, S. N.

1910. Нъсколько соображеній по поводу понятій "родь" и "подродь" въ зоологической систематикь. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 301—308. [Considérations sur les catégories du "genre" et "sousgenre" en zoologie.]

91 Холодковскій, Н. А. Cholodkowsky, N. A. 01 1910. О біологическихъ видахъ. — Sur les espèces biologiques. Исвъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 751—770, 3 figg.

50092 Hartert, Ernst, and H. F. Witherby.
1910. Strictest Priority in Nomenclature. Brit. Birds Vol. 3 p. 327329. 88.1

98 Семеновъ-Тянь-Шанскій, А. Semenow-Tjan-Schansky, А. 01 1910. Таксономическія границы вида и его подраздівленій. Опыть точной категоризацій низшихъ систематическихъ единицъ. Зап. Акад. Наукъ Сиб. 0тд. Физ.-Мат. — Мет. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. Phys.-Math. Т. 25 No. 1, 30 pp., 6 figg. [Die taxonomischen Grenzen der Gattung und ihrer Unterabteilungen. Ein Versuch zur präzisern Kategorisierung der unteren systematischen Einheiten.]

95 Braun, O.
1911. E. v. Hartmanns Naturphilosophie. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 4
p. 49-60.

96 Calman, W. T.
1911. The Transference of Names in Zoology. Nature London Vol. 85
p. 406. — On the Transference of Names in Zoology. Science N. S. Vol.
33 p. 219.

97 Colgan, Nathaniel.
1911. Clare Island Survey No. 4. Gaelic Plant and Animal Names, and Associated Folk-lore. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 4, 30 pp.

98 de Fejérváry, Géza Jules.
1911. Note à propos d'une simplification dans la nomenclature. Zool.
Anz. Bd. 37 p. 425-427.

50099 Girault, A. Arsène.
1911. The Use of Symbols in Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 33 p. 373-374.

50100 Grobben, K., und K. Heider.

1911. Das zoologische System. Eine Erwiderung. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien Bd. 61 p. 202-209.

01 Hatschek, Berthold.
1911. Das neue zoologische System. Leipzig, Wilhelm Engelmann, 8°, 31 pp.

02 Hickson, Sydney J. 01
1911. Outline Classification of the Animal Kingdom. Manchester Mus.
Publ. 71, 30 pp.

03 Holland, W. J. 01 1911. Numerical Nomenclature. Science N. S. Vel. 33 p. 186-187.

04 Jordan, David Starr.

1911. The Use of Numerals for Specific Names in Systematic Zoology.
Science N. S. Vol. 33 p. 370-373.

05 Külpe. 01
1911. Erkenntnistheorie und Naturwissenschaften. Verh. Ges. deutsch.
Nat. Aerzte Vers. 82 Tl. 1 p. 21-22.

06 Needham, James G.
1911. The Law that Inheres in Nomenclature. Science N. S. Vol. 33 p.
813-816.

50107 Poche, Franz. 1911. Die Klassen und höheren Gruppen des Tierreichs. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 63—136. [Protozoodea, Salinellodea, Sphaeriparodea, Spongiodea, Dicyematodea, Coelomatodeae nn. supersubregn. — Ctenophoroidei n. subsubregn. — Salinellaria, Amoebophryaria, Sphaeripararia, Dicyemataria, Ctenophoraria, Acanthocephalaria, Sagittaria, Enteropneustaria nn. phyl. — Actinotrochariae, Brachiopodariae nn. supersubphyl. — Nemertarii, Vermarii, Peripatarii, Linguatularii nn. subphyl. - Ectoproctadae, Entoproctadae, Rhodopadae, Pterobranchiadae, Enteropneustadae nn. subsubphyl. — Calcareomorphae, Spongiomorphae, Carcinomorphae, Myxinomorphae nn. superclass. - Monomastigoidea, Amoebophryoidea, Sphaeriparoidea, Spongioidea, Planarioidea, Gastrodoidea, Nemertoidea, Nectonematoidea, Echinodervidea, Histriobdelloidea, Linguatuloidea, Acanthocephaloidea, Petromyzontoidea, Ascidioidea, Dicyematoidea, Rhopaluroidea nn. class. — Dicyematomorpha, Rhopaluromorpha, Rotiferomorpha, Echinoderomorpha, Gordiomorpha, Tardigradomorpha, Vermomorpha, Echinomorpha, Asteriomorpha, Copelalomorpha, Ascidiomorpha nn. supersuperclass. - Pycnogonomorphi, Arachnomorphi, Carcinomorphi nn. subsuperclass. - Sphaeripara n. g. (Prot.). Haplozooidea n. nom. pro Catenata Dogiel, Acinetoidea pro Acinetina Claparede, Salinelloidea pro Mesocoelia Delage Hérouard, Hexactinelloidea pro Hexactinellida Савтек, Dinophiloidea pro Dinophilea Parker & Haswell, Gastropodomorphae pro Prorhipidoglossomorpha Grobben, Cephalopodomorphae pro Siphonopoda LANKESTER, Rhodopoidea pro Protocochlides IHERING, Echinomorphae pro-Ovozoa Clark, Bohadschimorphae pro Vermiformes Clark, Dagysoidea pro Thaliacea Menke, Petromyzontomorpha pro Petromyzontes Fitzinger.] 31.1 - 9.88

08 Simon, E. 01 1911. L'espèce. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 52-59.

09 Stiles, C. W. 01
1911. Special Committees on Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 33 p. 107.

Vol. 33 p. 107.

10 Stiles, C. W.

1911. The Article 30 (g) of the International Rules of Zoological Nomenclature. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 202.

50111 Stiles, C. W.

1911. What is the Genotype of X-us Jones, 1900, based upon a Species erroneously determined as albus Smith 1890? Nature London Vol. 86 p. 246. — Science N. S. Vol. 33 p. 620—621. — Genotypes are the Species upon which Genera are based, by Charles H. T. Townsend. Vol. 34 p. 116—118.

50112	Thienemann, August. 1911. P. S. Pallas und der Stammbaum der Organismen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 417—419.
13	Ward, Henry B. 1911. Symbols in Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 33 p. 25 -29.
11.	Boas, J. E. V. 02 1911. Lehrbuch der Zoologie für Studierende. 6. Aufl. Jena, Gustav Fischer, 8°, X, 690 pp., 618 figg., M. 12.50.
15	Brandt, Alexander. 02 1911. Grundriss der Zoologie und vergleichenden Anatomie für Studierende der Medizin und Veterinärmedizin. (Zugleich Repetitorium für Studierende der Naturwissenschaften.) Berlin, August Hirschwald, 8°, VII, 647 pp., 685 figg. M. 14.—. 14
16	Guttmann, W. 02 1911. Zoologie für das Physikum. 6. Aufl. Berlin, S. Karger, 1911, 8°, VI, 144 pp., M. 2.50.
17	Lameere, Aug. 02 1911. Sommaire du cours d'éléments de Zoologie pour la candidature en sciences naturelles. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 57—152, 173—282.
18	Smalían, Karl. 1911. Grundzüge der Tierkunde für höhere Lehranstalten. Ausgabe B für Gymnasien, Reformschulen und ähnliche Anstalten mit beschränkterem biologischen Unterricht. Leipzig, G. Freytag, 1911, 8°. I. Teil. Wirbeltiere, 136 pp, 16 Taf., 150 figg., geb. M. 2.50. 2. Teil. Wirbellose — Körperbau des Menschen, 123 pp., 7 Taf., 167 figg., geb. M. 2.—.
50119	Minot, Charles Sedgwick. 1911. The Method of Science. (Amer. Ass. Adv. Sc.). Science N. S. Vol. 33 p. 119—131. [Increasing accuracy of observation and of record. Growth of knowledge an accretion of ideas. Bibliography.] — Reply by S. M. Patten. p. 578—583. [Would place emphasis on deduction rather than on observation.]
	VI. 59.07 Musea; Stationes; Aquaria; Methodi.
20	Wolf-Czapek, K. W. 07 1908. Photographie von Objekten unter Wasser. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 89-91, 4 figg.
21	Дерюгинъ, К. М. Derjugin, К. М. 07 1909. Отчетъ о постройкъ шхуны "Александръ Ковалевскій". Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вын. 1 Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. StPétersbourg Vol. 40 Livr. 1 С. R. p. 178—237, 25 figg. [Bericht über den Bau des Schiffes "Alexander Kowalewsky".]
	Илигинскій, В. Pliginsky, W. 1910. Упрощенный фотэклекторъ. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 10 р. 123—124. [Vereinfachter Photeklektor.] 57
23	Mathuse, 0. 07 1910. Der naturkundliche Ausstellungsschrank. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p. 452-454, 1 fig.
24	Priemel, K. 07 1910. Ueber den wissenschaftlichen Wert der Pflege und Schaustellung lebender Tiere. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 225

694.) (7, 8)
50126 Spilger, L. 07
1910. Einfache Versuche zur Behandlung des Menschen im Unterricht.
Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p. 306—310.

-228. 25 Rea, Paul Marshall.

1910. A Directory of American Museums. Bull. Buffalo Soc. nat. Sc. Vol. 10 No. 1, 360 pp. (Rev., by F. A. Lucas. Science N. S. Vol. 33 p.

50127	Ziehen,	Juliu	ıs.										07
	1910.	Die	Dars	tellung	der	Tiere	in	der	antiker	Kunst.	41.	Ber.	Sencken-
	here	nat	CAR	Frankf	net	a. M.	n:	267	-305.1	1 figo			

07 28 . 1911. Zur Naturschutzbewegung. 1. Beispiele von Naturdenkmälern. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 7-8, 24-26, 4 figg.

29 Eck-Troll, Max. 1911. Naturschutzparke. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 25 p. 27-31, 10 figg.

30 Franke, A. 1911. Die Aufbewahrung kleiner Naturkörper in flachen Präparatengläschen. Nat. Wochenschr. Jahrg. 26 p. 524-525.

31 Geyer, Hans. 1911. Theoretische Betrachtungen über die Vernichtung tierischer Schädlinge in unseren Aquarien. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 575 -577, 1 fig. [Vernichtung durch Einwirkung von Kohlensäure.]

32 Lampert, K. 07 1911. Zur Geschichte der naturhistorischen Museen. Eine Umschau. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 121-127.

33 Nassauer, Max. 07
1911. Zur Naturschutz-Bewegung. Entom. Zeitschr. Frankfurt a. M. Jahrg. 24 p. 225-226.

34 Rasser, E. O. 1911. Dr. Comandon's Mikro-Kinematogramme der kleinsten Lebewesen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 452-454.

35 Reichert, C. 1911. Optische Instrumente. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (60) -(64), 5 figg.

36 Scharwei. 1911. Wie stellen wir uns zur Frage der Naturschutzparke? Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 279-280, 293-294.

50137 Tigerstedt, Robert. 1911. Handbuch der physiologischen Methodik. Erster Band. Leipzig, S. Hirzel. 8°, IX; Allgemeine Methodik I, 124 pp., 1 Taf., 50 figg.; Protisten, Wirbellose Tiere, Physikalische Chemie, 232 pp., 97 figg.; Ernährung, 228 pp., 137 figg.; Allgemeine Methodik II, 85 pp., 49 figg.; M. 25.

38 Wandolleck, Benno. 1911. Zwei einfache Präparationsmethoden. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 4 p. 421-424, 2 figg.

39 Zacharias, Otto. 1911. Neue Alkoholometer. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 489-490, 2 figg.

40 Zweigelt, Fritz. 1911. Das Sammeln in der Natur und seine wissenschaftliche und psychologische Bedeutung. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 39-40, 57-58, 69, 77-79, 87.

41 Buchanan-Wollaston, H. J. 07 (26.01) 1911. On a New Form of Plankton-net designed to make truly vertical Hauls in any Weather. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 59, p. 9-14, 5 figg.

42 Buchanan-Wollaston, H. J. 07 (26.01) 1911. On the Calculation of the "Filtration Coefficient" of a Vertically Descending Net, and on the Allowance to be made for Clogging. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 58, 8 pp., 1 fig.

43 Thienemann, August. 1911. Die Aufstellung von Planktonpräparaten. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 295-296.

50144 Leonhardt, E. E. 07 (28) 1911. Naturwissenschaftliche Wegweiser. Ser. A. Bd. 23. Das Süsswasser-Aquarium. Sein Bau, seine Pflege und Bewohner. Stuttgart, Strecker & Schröder 88 pp., 4 Taf., 8 figg. Mk. 1.40

50145 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakow, М. N. 07 (4) 1905. Описаніе нѣкоторыхъ Зоологическихъ Институтовъ и Музеевъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 34 Livr. 4 p. 146—159. [Beschreibung einiger zoologischer Institute und Museen.] (43.15,.44,.46, 44.94)

46 Mullens, W. H. 07 (42.1)
1911. The Tradescant Museum. Brit. Birds Vol. 4 p. 266-273, 2 portr.

47 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 07 (42.72) 1909/10. Report on the Investigations carried on during 1908 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 103-332, 4 pls, 34 figg. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 1-230, 4 pls., 34 figg. — Report on the investigations carried on during 1909 . . . Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 63-359, 8 pls., 53 figg. — 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 1-297, 8 pls., 53 figg.

48 Herdman, W. A.

1910. The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man) being the Twenty-fourth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 24th ann. Rep. Liverpool Marine biol. Comm. p. 1-55, 13

figg.

49 De Felice, T. 07 (43.15) 1910. Una visita al Giardino Zoologico di Berlino. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 242-257.

50 Klingelhöffer, W.

1911. Der dritte Jahrgang des Städtischen Vivariums zu Offenburg, Baden:
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 49-51, 4 figg.

50151 Glaue, H.

1909. Die biologische Station zu Lunz (Nieder-Oesterreich). Kosmos
Stuttgart Jahrg. 6 p. 199-200, 2 figg.

52 Edwards, Charles Lincoln.
1911. The Vienna Institution for Experimental Biology.
Monthly Vol. 78 p. 584-601, 18 figg.

07 (43.61)
Popul. Sc.
07 (43.68)

53 Gradenwitz, Alfred.

1910. La station zoologique de Trieste. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 202-204, 4 figg.

54 Cori, Carl J.

07 (43.68)
1911. Das Seewasseraquarium der Landesausstellung in Capodistria während des Sommers 1910. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 5—7, 21—22, 4 figg.

55 Мартыновъ, А. Martynow, А. 07 (44.11) 1911. Предварительный отчетъ о повздкъ на біологическую станцію въ Росковъ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавек. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1910 Suppl., 6 pp. [Vorläufiger Bericht über die Fahrt nach der biologischen Station zu Roscoff.]

56 Houlbert, C. 07 (44.15) 1905. Station entomologique. Annexée au Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Rennes. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 74. 57

57 Guitel, F.

1907. Sur la création d'une station entomologique à la faculté des sciences de Rennes. Arch. Zool. expér. (4) T. 6 Notes et Rev. p. XCIII—CI.

58 Blanchard, R. 07 (44.36)
1911. Coup d'œil sur l'Institut de Médecine coloniale. Arch. Parasitol.
T. 14 p. 452-471, 2 figg.

50159 Menegaux, A.

1910. Le laboratoire maritime d'Endoume, à Marseille. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 365-383, 4 pls.

50160 Gradenwitz, Alfred. 07 (44.94)
1910. The Oceanographic Museum at Monaco. Scient. Amer. Vol. 102
p. 477—478, 5 figg.

61 Menke, Heinrich.

07 (45.73)

1911. Die Zoologische Station in Neapel. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 4
p. 32-35.

62 Линко, А. Linko, А.

1902. Мурманская біологическая станція Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. Отчеть лаборанта за літо 1900, 1901 и 1902 гг. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засівд. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 33 Livr. 1 p. 154—180, 3 pls. [Station biologique de Mourmane de la Société impériale des Naturalistes de St.-Pétersbourg. Rapport pour les années 1900, 1901, 1902.]

63 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, К. М. 07 (47.1) 1904/05. Отчетъ по оборудованію Мурманской Віологической Станціи и лѣтнія зоологическія работы на ней въ 1903 г. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. Т. 35 Livr. 1 р. 98—123, 3 рls. — Отчетъ по оборудованію Мурманской Віологической Станціи и лѣтнія работы на ней въ 1904 г. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. Т. 36 Livr. 1 р. 17—109, 4 pls. [Rapport sur l'installation de la station biologique de Mourmane et son activité scientifique pendant l'été de 1903—1904.]

64 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, К. М. 07 (47.1) 1906. Мурманская біологическая станція (1899—1905). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 37 Livr. 4 р. 1—101, 10 pls., 10 figg., 3 Cartes. [Murmansche biologische Station (1899—1905).]

50165 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakow, М. N. 07 (47.4) 1905. Матеріалы и коллекцій животныхъ, привезенныя для Зоотомическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 159—167. [Materialien und Tierkollektionen im zootomischen Kabinet der Universität St. Petersburg.]

66 Kupffer, K. R. 07 (47.4) 1910. Plan zur Einrichtung eines Naturschutzgebietes auf der Insel Moritzholm in Kurland. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 53 p. 51-60.

67 Митрофановъ, П. И. Mitrofanow, Р. J. 07 (47.5) 1907. Зоотомическая лабораторія, зоотомическій кабинетъ и преподаваніе анатомическихъ дисциплинъ на физика-математическомъ факультетъ Императорскаго Варшавскаго Университета. — Zootomisches Laboratorium, zootomisches Kabinet und d. Unterricht d. anatomisch. Disciplinen an d. Physiko-Matem. Fakultät der Universität zu Warschau. Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Arb. zootom. Lab. Univ. Warschau Т. 36, 155 pp., 4 Taf., 11 figg.

68 Loyer, Maurice.

1911. Pilawin et les réserves du comte J. Potocki.

Acclimat. France Ann. 58 p. 33-45, 2 pls.

07 (47.6)

Bull. Soc. nation.

69 Лебедевъ, Н. Н. Lebedew, N. N.
1907. Астраханская біологическая станція и ея значеніе. Труды. Спб.
Общ. Естеств. Т. 38 Вын. 1 Проток. Засёд. р. 23-27. — Eine neue biologische Station zu Astrachan. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R. p. 27-28.

70 Loisel, Gustave.

07 (48.6)
1911. Sur la ménagerie de Skansen (Stockholm) et le rôle des ménageries dans les sciences zoologiques. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 479-492.

50171 Schneider, Fr.
1911. Die neuen Aquarien in Brüssel und Antwerpen. Wochenschr.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 407-408, 1 fig.

50172	Schröter, C. 07 (494) 1910. Der erste schweizerische "Nationalpark" Val Cluoza im Unter-En-
73	gadin. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 98—101, 4 figg. Bonhote, J. Lewis. 07 (62) 1909. The Giza Zoological Gardens. Avicult. Mag. N. S. Vol. 7 p. 268—273.
74	Vosseler, [J.] 1911. Das biologisch-landwirtschaftliche Institut Amani. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. XLVIII—XLIX.
75	Prince, E. E. 07 (71) 1911. Marine Biological Stations of Canada. Proc. R. Soc. Canada (3) Vol. 4 p. LIX-LXIV. (26) (71.1,3,5)
76	Henshaw, Samuel. 1909/10. Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College to the President and Fellows of Harvard
77	College for 1908—1909. Ann. Rep. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. 1908 /09, 49 pp., 3 pls. — for 1909—1910. 1909/10, 48 pp., 4 pls. Osborn, Henry Fairfield. 07 (77.4)
•	1911. Forty-second Annual Report of the Trustees of the American Museum of Natural History. Ann. Rep. Amer. Mus. nat. Hist. 1910, 144 pp., 8 pls.
78	Walcott, Charles D. 07 (75.3) 1910. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution for the Year Ending June 30, 1910. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1910, 89 pp.
79	Rathbun, Richard. 07 (75.3) 1911. Report on the Progress and Condition of the U. S. National Museum for the Year Ending June 30, 1910. Ann. Rep. U. S. nation. Mus.
50180	1910, 146 pp. Aller, Henry D. 07 (75.6) 1911. The Work of the Marine Biological Station of the U. S. Bureau of Fisheries, at Beaufort, N. C., during the Year 1910. Science N. S.
81	Vol. 33 p. 997—1001. Skiff, Frederick J. V. 1911. Annual Report of the Director to the Board of Trustees. Field
82	Mus. nat. Hist. Chicago Publ. 150 Rep. Ser. Vol. 4, 100 pp., 15 pls. Ward, Henry L. 07 (77.5) 1910/11. Report of the Director of the Museum to the Board of Trustees. 27th ann. Rep. publ. Mus. Milwaukee, 93 pp., 5 pls. — 28th ann. Rep. publ. Mus. Milwaukee, 110 pp., 10 pls.
83	1910. The Venice Marine Biological Station Venice, California. Bull.
84	Univ. South California Vol. 5, 12 pp., 6 figg. (26) Pozzi, S. 07 (81) 1911. Au Brésil. Le jardin des serpents (Butantan). Rev. scient. Ann.
85	49 Sem. 1 p. 481—486, 5 figg. Vanhöffen, [E.] 1904. Eine grönländische biologische Station. Petermann's Mitt. Bd. 50 p. 296—297.
	VII. 59.08—.09 Scripta collecta; Historia.
86	Roule, Louis. 1911. La chaire de zoologie des reptiles et poissons. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 161-171. [Lecon d'ouverture faite au Muséum national

d'Histoire naturelle, le 20 janvier 1911.]

87 Camerano, L. 09 (45) 1910. Materiali per la storia della Zoologia in Italia. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 632, 11 pp.

88 Lambe, Lawrence M. 091 (71) 1911. Bibliography of Canadian Zoology for 1909. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 4 Sect. 4 p. 101-108.

50189 . 091 Boettger 1911. Verzeichnis der von Prof. Dr. Oscar Boettger herausgegebenen 1. XI. 1911.

Historia.

Schriften. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 187-215.

50190 Stearns, Mary R.

1911. Bibliography of scientific writings of R. E. C. Stearns. Smithson.

misc. Coll. Vol. 56 No. 18, 15 pp., 1 portr. [Biographical sketch by W. H. Dall.]

91 Stanton, Timothy W.

1911. Final Supplement to the Catalogue of the Published Writings of Charles Abiathar White, 1897—1908. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 197—199.

92 Camerano, Lorenzo. 092 1910. Per una storia dei Zoologi italiani. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 626, 6 pp.

93 Fürst, Carl M.

1910. ARVID HENRIK FLORMANS bref till Anders Retzius. (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 5). Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6

No. 5, 54 pp.

94 Focke. W. O.

94 Focke, W. O.
1911. Linné und Darwin. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 289-292.

96 Mayer, Alfred Goldsborough.

1910. ALEXANDER AGASSIZ, 1835—1910. Popul. Sc. Monthly Vol. 77 p. 419

-458, 1 portr., 1 pl.

97 Murray, John.
1911. ALEXANDER AGASSIZ: His Life and Scientific Work. Science N. S. Vol. 33 p. 873-887.

50198 Reverdin, Frédéric.

1911. Alexandre Agassiz. 1835—1910. Mém. Soc. phys. Hist. nat. Genève Vol. 37 p. 7—9.

99 Ogilvie-Grant, W. R.
1910. Boyd Alexander and his Ornithological Work. Ibis (9) Vol. 4 p.
716—729, 1 portr.

50200 Christy, Miller. 092 Allen 1910. Dr. Benj. Allen (1663-1738), of Braintree: a forgotten Essex Naturalist. Essex Natural. Vol. 16 p. 145-175, 8 figg.

01 Педашенко, Д. Pedaschenko, D. 092 Bjalinizky-Birulo 1906. Н. А. Бялыницкій-Бируля. Некрологь. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 р. 91. [N. A. Вулыницку-Вівшь. Nécrologie.]

02 Kobelt, Wilhelm.
1911. OSKAR BOETTGER. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.
1911 p. 74-83, 1 portr., 3 figg.

03 Tomlin, J. R. le B.
1911. Professor Dr. Oscar Boettger. Journ. Conch. Manchester Vol. 13
p. 162—163.

04 Camerano, Lorenzo. 092 Bonelli 1910. Franco Andrea Bonelli ed i suoi concetti evoluzionistici (1812—1830). Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 60 p. 409—476.

05 Colgan, Nathaniel. 092 Bowles 1911. An Irish Naturalist in Spain in the Eighteenth Century. Irish Natural. Vol. 20 p. 1-5. [Guillermo Bowles.]

06 Mullens, W. H.
1911. WALTER CHARLETON and his "Onomasticon Zoicon". Brit. Birds
Vol. 5 p. 64-71, 2 portr.

50207 Csiki, Ernő.

1910. Dr. Chyzer Kornél. Rovart. Lapok K. 17 p. 129—135, 3 portr.

— Dr. Kornelius Chyzer. p. 143.

50208 Hewitt, C. Gordon. 092 Coquillett
1911. Daniel William Coquillett. Canad. Entom. Vol. 43 p. 311-312.

09 Dekker, H. 092 Darwin 1908. Darwins Einfluss auf die medizinische Wissenschaft. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 365-369, 1 fig.

10 Floericke, Kurt.

1908. Darwin als Ornithologe. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 359-364, 3 figg.

11 France, R.

1908. Darwin, der Forscher. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 357-359, 1 portr.

12 Willis, H. G.

1910. Charles Darwin: his Life and Work. Trans. Manchester micr.

Soc. 1909 p. 97-111.

13 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.
1909. Антонъ Дорнъ (1840—1909) Некрологъ. А. Dohrn (1840—1909) Nécrologie. Извъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg (6) Т. 3 р. 1015—1017.

14 Schaffer, Josef.
1911. Otto Drasch[†]. Anat. Anz. Bd. 39 p. 377-382.

15 Hrymiewiecki, B.
1911. Dr. Wladyslaw Dybowski. Nekrolog. Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) T. 19 p. 1—15, 1 portr.

16 Аверинцевъ, С. Awerinzew, S. 1906. Ворисъ Александровичъ Еще. Некрологъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 р. 93—94. [Вовів Евсне. Nécrologie.]

17 Regensberg, Fr. 092 Fabre 1910. Das Fabre-Jubiläum in Sérignan. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 244—246, 1 fig.

50218 Sueur, Albert. 092 Fabre 1911. Un illustre adversaire du transformisme. Natural. canad. Vol. 37 p. 156-158, 165-167. [Fabre]

р. 156-158, 165-167. [Fabre.]

19 Кузнецовъ, Н. Я. Кизпеzоv, N. 092 Faussek
1910. Викторъ Андреевичъ Фаусекъ. (13. І. 1861—1. VII. 1910). Русск.
энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 10 р. 251—261, 1 portr. [Prof. Dr. Victor Faussek. (13. І. 1861—1. VII. 1910.)]

20 Stone, Witmer.

1910. WILLIAM GAMBEL. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol.
14 p. 1—8.

21 Заденскій, В. В. Salensky, W. W. 1909. Альфредъ Жіаръ (1846—1908) Некрологъ. Аргед Giard (1846—1908). Nécrologie. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 3 р. 151—152.

22 Vinciguerra, D.

1910. Enrico Hillyer Giglioli. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 479-493, 1 portr.

23 Whitaker, Joseph I. S.

1910. Biographical Notice of the late Professor Giglioli. Ibis (9) Vol.
4 p. 537—548.

24 Rosa, Daniele.
1911. L'opera zoologica di E. H. Giglioli. Bull. Soc. entom. ital. Ann.
41 p. 19-27.

25 Blaschke, Friedrich.
1910. Josef Haberfelner. Mitt. Sekt. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg.
22 p. 41-42.

26 Rebel, H. 092 Hauser 1911. Fritz Hauser. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (25)—(27), 1 portr.

50227 Dohrn.
1911. Eduard Hering. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 383-384.

1. XI. 1911.

50228 Bau, Alexander. 092 Hocke

1911. H. Hocke. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 66-67. 29 Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Андрей. 092 Jakovley Semenov-Tian-Shansky, André.

1910. Александръ Ивановичъ Яковлевъ (22. II. 1863-28. XII. 1909). Его жизнь, общественная и научная дъятельность. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. T. 10 p. LXI-LXXVI, p. 408 1 portr. [Alexandre Ja-

KOVLEV (22. II. 1863-28. XII. 1909). Sa vie et son œuvre.]

30 Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Андрей, В. Ф. Ошанинъ 092 Jakovlev н Г. Г. Якобсонъ. Semenov-Tian-Shansky, André, V. F. Oshanin, et G. G. Jacobson. 1910. Василій Евграфовичь Яковлевь (28. І. 1839—2. VIII. 1908). Ньсколько страницъ изъ исторіи зоологіи въ Россіи. Труды русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39, 57 pp., 1 portr. [V. E. Jakovlev (28. I. 1839-2. VIII. 1908). Quelques pages de l'histoire de la zoologie

31 Benjamin, Marcus. 1910. DAVID STARR JORDAN. Scient. Amer. Vol. 102 p. 13, 16, 17, 19,

1 portr.

en Russie.]

32 Kheil, Napoleon M. 092 Joukl 1911. H. A. Jourt . Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 243-245.

33 Ошанинъ, В. Oschanin, W. 092 Kirkaldy 1910. George Willis Kirkaldy (1873—1910). Русск. энтом. Обозр. — - Rev. russe Entom. T. 10 p. 119-121.

092 Lamarck 34 Hadži, J. 1911. LAMARCK, der Begründer der Lehre vom Stammbaum. Zool. Anz. Bd. 37 p. 54-59.

50235 de Nussac, Louis. 092 Latreille 1911. Un précurseur en parasitologie P.-A. Latreille, Professeur à Alfort. Arch. Parasitol. T. 14 p. 393-400, 1 pl.

36 Nussbaum, M. 092 La Valette 1911. ADOLF Freiherr von La Valette St. George. Anat. Anz. Bd. 38 p. 29-30.

092 Leidy 37 Piersol, George A. 1911. A Self-made Naturalist. Anat. Record Vol. 5 p. 71-86.

092 Leosini 1911. Collezioni e Collezionisti italiani. Riv. coleott. ital. Ann. 9 p. 11-12. [ANGELO LEOSINI.]

39 Pic, M. 092 Letourneux 1910. ARISTIDE LETOURNEUX entomologiste. Bull. Soc. Etudes scient. Angers N. S. Ann. 39 p. 11-14.

40 Kohn, Alfr. 092 Mayer 1911. SIEGMUND MAYER. Anat. Anz. Bd. 38 p. 87-93.

41 Скориковъ, А. Skorikow, А. 092 Michajlowsk, 1905. М. Н. Михайловскій. Ежегодн. 2001. Муз. Анад. Наувъ Спб. — 092 Michailowsky Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 10 p. I-IV, 1 portr. [M. N. Michajlowsky.]

42 Csiki, Ernő. 092 Mocsáry 1910. Mocsáry Sánder. Royart. Lapok K. 17 p. 162-165. - Alexander Mocsáry. p. 193.

43 Csiki, Ernő. 1910. Mocsáry Sánder irodalmi működése. Rovart. Lapok K. 17 p. 165 -175. - Die literarische Tätigkeit A. Mocsárys. p. 194.

44 Fuchs, Gilbert. 092 Nüsslin 1911. Otto Nüsslin. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 1-5, 1 portr.

45 Schnorr, E. 092 Parrot 1911. Dr. CARL PARROTT. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 345-350, 1 portr. 50246 Vuillet, A. 1911. Bénoni et Edouard Perrot. Insecta Ann. 1 p. 113-118, 2 figg.

50247 Veth, H. J.

1911. In memoriam Dr. E. Piager. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 128—133,
2 portr.

48 Ziegler. 092 Riesen 1911. August Riesen. Berlin, entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 264.

49 Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. 092 Roborovsky Semenov-Tian-Shansky, А. 1910. Памяти В. И. Роборовскаго. Русск. энтом. 0603р. — Rev. russe

Entom. T. 10 p. 247-248. [V. J. Roborovsky.]

50 Grynfeltt, E. 092 Sabatier 1911. Armand Sabatier Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 144-148.

51 Ошанинъ, В. Oschanin, W.
1910. Edward Saunders (1848—1910). Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 10 р. 122.

52 Педашенко, Д. Pedaschenko, D. 092 Schidlowsky 1906. А. В. Шидловскій, Некрологъ. Труды Спб. Общ. Естетсв. Проток. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 94 — 95. [A. W. Schidlowsky. Nécrologie.]

53 Richter, K. J. 092 Schultz
1911. Oskar Schultz. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 183—

184, portr.

56 Кариннскій, А. П. Karpinsky, А. Р.
1909. Гарри Сили (1839—1909). Некрологь. Накку Govier Seeley (1869—1909) Nécrologie. Изв'ястія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 3 р. 321—322.

50257 Froriep, August.

1911. Dr. Albert Seessel. Anat. Anz. Bd. 38 p. 350.

59 Pugliese, Augelo.
1910. Enrico Sertoli. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49
p. 85-87.

61 Gladstone, Hugh S.
1911. ROBERT SERVICE. Brit. Birds Vol. 5 p. 34-41, 1 portr.

63 Fagan, C. E. 092 Sharpe 1910. Richard Bowdler Sharpe. Brit. Birds Vol. 3 p. 273-288, 1 portr.

64 Ogilvie-Grant, W. R.

Ogilvie-Grant, W. R.

1910. The Late Richard Bowdler Sharpe, LL. D. Bull. Brit. Ornith.

66 Кузнецовъ, Н. Я. Кивпеzоv, N. J. 092 Slevogt 1911. Іоганнъ Бенедиктъ Валдуинъ Слефогтъ. Русск. энтом. 060зр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 162—165. [В. Slevogt.]

67 Cocks, Alfred Heneage.
1909. Thomas Southwell. Brit. Birds Vol. 3 p. 173-178, 1 portr.

50269 . 092 Tutt 1911. James William Tutt. Entomologist Vol. 44 p. 77-80.

70 Lósy, József. 092 Uhryk 1910. Dr. Uhryk Nandor. Royart. Lapok K. 17 p. 145-147. - Dr.

 ТЭТО. ВТ. Онитк такова.

 FERDINAND UHRYK. p. 160.

 71 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

 1910. Эдуардъ Ванъ-Бенеденъ. (1846—1910) Некрологъ. — Е. Van-Вемерен (1846—1910) Nécrologie. Исвъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 1071—1074.

092 Van Bénéden 72 von Winiwarter, Hans. 1911. EDOUARD VAN BÉNÉDEN. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p.

283-296, 1 portr. [Extrait du journal "Le Scalpel" 1910.]

73 Wollman, Eugène. 092 Van Bénéden 1911. ÉDOUARD VAN BÉNÉDEN. (1846-1910). Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 143-146.

74 Фаусекъ, В. Faussek, W. 092 Weber 1906. Лидія Федоровна Веберъ. Некрологъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 91-93. [Mlle. L. Weber. Nécrologie.]

75 . 092 Weele 1910. Dr. Hermann Willem van der Weele. Tijdschr. nederl. dieck. Vereen. (2) D. 12 p. 3-4.

76 Everts, Ed. 092 Weele 1911. In Memoriam Dr. H. W. VAN DER WEELE. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 1-5, 1 portr.

092 Westerlund 77 Hesse, P. 1911. Nekrolog. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool, Ges. Jabrg. 43 p. 167-171. [Dr. CARL AGARDH WESTERLUND.]

50278 L[illie], F. R., and Albert P. Mathews. 1911. CHARLES OTIS WHITMAN. Science N. S. Vol. 33 p. 54-58. - Resolution on the Death of Professor Charles Otis Whitman, p. 684-685; Vol. 34 p. 267-268.

79 Бучинскій, II. Butschinsky, P. 092 Widhalm 1904. Памяти И. М. Видгальма. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. — Мет. Soc. Nat. Nouv. Russie Odessa T. 26 p. I-VIII. [I. M. Widhalm (Nécrologie).]

VIII. 59.11 Physiologia (incl. Variatio).

80 Mayer, Alfred Goldsborough. 1910. The converse relation between ciliary and neuro-muscular movements. Publ. Carnegie Inst. Washington No. 132 p. 1-25, 8 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 20 No. 40310.) 11.044,7,82, 31.7, 36.5, 37.5, 38, 4, 51.7, 53.5

81 v. Prowazek, S. 1910. Einführung in die Physiologie der Einzelligen. Leipzig, B. G. Teubner. 1910, 8°, 172 pp., 51 figg. M. 6.—. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 40342.)

82 Metcalf, Maynard M. 11:31.1 Amoeba 1910. Studies upon Amoeba. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 301-331, 45 11.49,.6 figg.

83 v. Staff, Hans. 11: 31.2 Fusulina 1910. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen. Zoologica Bd. 22 Heft 58, 93 pp., 2 Taf., 62 figg. 11.6

84 v. Prowazek, S. 1910. Studien zur Biologie der Protozoen. V. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 201-222, 7 figg. [Plasmabau, Haptogenmembranen, Zellteilung, Wirkung lipoidlöslicher Substanzen.] 11.044,.6, 31.6,.7

50285 Dunkerly, J. S. 11:31.61910. Note on our Present Knowledge of the Choanoflagellata. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 19-24, 1 pl. - Abstr. p. 38-39. 11.6,.73

50286 de Beaurepaire Aragão, H. 11:31.6 Polytomella 1910. Pesquizas sobre a Polytomella agilis n. g., n. sp. Untersuchungen über Polytomella agilis n. g., n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 42—57, 1 est. 11:31,49,64,66,73

87 Khainsky, A. 11: 31.7 Paramaecium 1910. Zur Morphologie und Physiologie einiger Infusorien (Paramaecium caudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 1-60, 3 Taf., 2 figg. 11.06, 32, 49, 7

88 Filipjev, J. 11:31.75 Tocophrya 1910. Zur Organisation von Tocophrya quadripartita CL.-L. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 117-142, 1 Tat., 1 fig. 11.31,.32,.6

tistenkde. Bd. 21 p. 117—142, 1 Taf., 1 fig. 11.31,.32,.6

89 Wilson, H. V. 11: 34.3

1910. A Study of some Epithelioid Membranes in Monaxonid Sponges.

Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 537—577, 21 figg. 11.69,.7

90 Bohn, Georges.
11: 36.5
1909. Les rythmes vitaux chez les Actinies. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 613-619.

91 Bauer, Victor.
11:4.55
1909. Einführung in die Physiologie der Cephalopoden. Mit besonderer Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 149—268, 2 Taf., 31 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 41716.)
11.1,25,3,4,66,7,8,85

92 Linton, Edwin.
11: 51.23 Graffilla
1910. A New Rhabdocoele, Commensal with Modiolus plicatulus. (Amer.
Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472. — Journ. exper. Zoöl. Vol.
9 p. 371—384, 4 pls.
11.047,72

93 Peaslee, Leon D. 11: 51.23 Phagocata 1910. Studies on *Phagocata gracilis* (Leidy). Univ. Stud. Cincinnati (2) Vol. 6 No. 2, 41 pp., 3 pls., 1 fig. 11.22,41,72,85

50294 Wilhelmi, J.

11: 51.23 Tricladida
1909. Tricladen. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg. 22/23 No. 32, 403
pp., 16 Taf., 80 figg.

95 Giesbrecht, W. 11:53.82 1910. Stomatopoden. Erster Teil. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg. 24 No. 33 I, 239 pp., 11 Taf., 12 figg. 11.06,.21,.31,.6,.71,.73

96 Monti, Rina.

11: 54.2 Hydrachnidae
1910. Contributo alla biologia degli idracnidi alpini in relazione all'ambiente. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 167—243,
60 figg.

11.044,5

97 Oestlund, Oscar.
11:57
1909. Outlines of Entomology. Part 1. Anatomy and Physiology. Adapted as a Guide to a Second Year's Work in Animal Biology Combined with Entomology. Minneapolis, Wilson Company, 8°, 44 pp.

98 Hagemann, Johannes.
11:57.54 Corixa
1910. Beiträge zur Kenntnis von Corixa. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p.
373-426, 2 Taf., 2 figg. [Atmung. Neues stifteführendes Organ: Tympanalorgan. Tonerzeugung. Abdominale Drüsen der Larve.]
11.2,41,855

99 Jensen, Hjalmar.
11: 57.7
1910. Nepenthes-Tiere. II. Biologische Notizen. Ann. Jardin bot. Buitenzorg Suppl. 3, 1910 p. 941—946. [Nachweis einer Antifermentbildung bei den in den Kannen von Nepenthes lebenden Fliegenlarven. Bei nahverwandten Formen aus gewöhnlichem Wasser keine Antifermentbildung.]
11: 57.7

50300 Brown, James Meikle.

1910. Some Points in the Anatomy of the Larva of Tipula maxima. A Contribution to our Knowledge of the Respiration and Circulation of Insects. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 11 p. 125—135, 4 pls.

11,12,2

50301 Snodgrass, R. E. 11: 57.99 Apis 1910. The Anatomy of the Honey Bee. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 18, 162 pp., 57 figg. [Also physiology.] 11.11,.21,.33,.45,.49,.74

02 Werner, F. 11:6
1910. Amphibien and Reptilien. II. Anpassung der Organe an die Lebensweise). Nat. Wegweiser Ser. A Bd. 16, 84 pp., 1 Taf., 40 figg., M. 1.40. 11.044,2,3,6, 78, 79, 81.1,21,26,3,4

03 Harvey, Edmund Newton.

11.04

1911. Studies on the Permeability of Cells. Journ. exper. Zool. Vol. 10

p. 507-556, 3 figg.

31.7, 39.3,5,8, 51.7

04 Traube Mengarini, Margherita, und A. Scala.

11.04: 31

1909. Ueber die chemische Durchlässigkeit lebender Algen- und Protozoenzellen für anorganische Salze und die spezifische Wirkung letzterer.

Biochem. Zeitschr. Bd. 17 p. 443-490, 2 Taf.

11.041,044

Popoff, Methodi.
 11.04: 31.7
 1909. Experimentelle Zellstudien. II. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 124-179, 2 Taf., 9 figg.

 Nachtrag von M. Popoff und H. Rautmann. p. 180. — III. Ueber einige Ursachen der physiologischen Depression der Zelle. Bd. 4 p. 1-43, 2 Taf. [Versuche an Stylonychia und Paramaecium mit Kohlensäure, Ammoniak Harnstoff. Traubenzucker und verschiedenen Salzen.]

niak, Harnstoff, Traubenzucker und verschiedenen Salzen.] 11.041,.044
06 Rautmann, Herm. 11.04:31.7 Paramaecium
1909. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an Paramaecium caudatum. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 44-80, 18 Tab., 1 Kurve, 1
fig. — Berichtigung. p. 334. 11.041,.044

50307 Комаровъ, В. Комагоw, W.

1904. Нъкоторыя дополненія къ гипотезъ Спенсера-Ферворна. (Предварительное сообщеніе). Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 р. 347—354. — Quelques compléments à l'hypothèse Spencer-Verworn. p. 375—376. [Cause de la division cellulaire; principe de diminution de la surface fonctionnelle du protoplasma.]

08 Chatin, Joannes.
11.041
1910. La cellule. Sa structure et sa vie. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2
p. 737—742.

McClendon, J. F.
1910. On the Dynamics of Cell Division. I. The Electric Charge on Colloids in Living Cells in the Root Tips of Plants. Arch. Entw.-Mech. Bd.
31 p. 80—90, 1 pl., 2 figg. [Basophile substances migrate toward anode on passage of an electric current (mitotic figures as a whole toward anode): effect of el. c. decreases, as process of mitosis advances.]

11.041
1910. Das Chromatin und Plastin in ihren Beziehungen zur Regsamkeit des Stoffwechsels. Nebst Bemerkungen über den physikalischen Zustand dieser Substanzen, ihre Bedeutung als Zellkomponenten und über die Vorgänge der Strukturbildung. Deskriptiv-experimentelle Studie. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 49—72. — Vztahy chromatinu a plastinu k intensité pochodů přeměny látkové. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 19 Čís. 15, 18 pp.

11 Hartog, Marcus.

11.041
1911. The New Force, Mitokinetism. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 628-629. [Opposite polarity of centrosomes.]

12 Kossel, A.

1911. Ueber die chemische Beschaffenheit des Zellkerns. (Nobelvortrag.)

München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 65-69. — Nat. Rundsch.

Jahrg. 26 p. 221-226.

50813 Meissner, Otto.
1911. Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche

Theorien. IV. Die Rhumblersche Theorie der Zellmechanik. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 87-88.

50314 Stauffacher, H. 11.041 1911. Neue Beobachtungen auf dem Gebiete der Zellen. (Generalvers. schweiz zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 10-13. [Nuklein in den Geschlechtszellen.]

15 Stole, Antonin. 11.041: 31.1 Amoeba 1910. Ueber kernlose Individuen und kernlose Teile von Amoeba proteus. Ein Beitrag zur Erforschung der plasmatischen nucleären Tätig-keit. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 152—168, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 40302.)

16 Popoff, Methodi. 11.041 : 57.72 Musca

1910. Ein Beitrag zur Chromidialfrage. Nach Untersuchungen an Musciden. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 19—48, 3 Taf., 2 figg.

17 Gaylord, Harvey R.

1908. The Resistance of Embryonic Epithelium, Transplantable Mouse Cancer, and certain Organisms to Freezing with Liquid Air. Journ. infect. Diseases Vol. 5 p. 443-448, 4 figg. [Cancer cells resist 80 minutes, Trypanosoma gambiense 20 min., embryonic tissue killed.] 31.6, 9.32

18 Cooke, Elizabeth, und Leo Loeb. 1909. Ueber die Giftigkeit einiger Farbstoffe für die Eier von Asterias und von Fundulus. Biochem. Zeitschr. Bd. 20 p. 167-177. geht parallel dem Färbevermögen; Abhängigkeit von der Permeabilität, verschieden in verschiedenen Eiern und auf verschiedenen Entwicklungsstadien des gleichen Eies.] 39.3, 7.55

50319 Fröschel, Paul. 1910. Ueber allgemeine, im Tier- und Pflanzenreich geltende Gesetze der Reizphysiologie. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 Ref. p. 43-65, 7 figg. [Beziehungen zwischen Reizintensität und Reizdauer. Heliotropische Krümmung oberirdischer Pflanzenteile; Perzeption minimaler Lichtreize durch das menschliche Auge.]

20 Loeb, Jacques. 1910. The Role of the Concentration of Hydroxylions in the Antagonistic Action of K and Ca upon Na. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 10-11. [Action on fertilized eggs (Arbacia, Strongylocentro-39.5, 7.55 tus, Fundulus).]

21 Drzewina, Anna. 11.044 1911. Action du cyanure de potassium sur des animaux exposés à la lumière (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 758-760. [Effet préservateur du cyanure dans certaines conditions.] 4.37, 51.23

22 Drzewina, Anna. 1911. Résistance de divers animaux marins à l'inhibition des oxydations par le cyanure de potassium. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 777-779. 36.5, 89.3, 4.1, 37, 51.23, 53.841, 842, 7.53, 57, 58

23 Drzewina, Anna, et Georges Bohn. 1911. Modifications des réactions des animaux sous l'influence du cyanure de potassium (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 843-845. [Provoque l'extension du corps et des appendices; désensibilisation surtout vis-à-vis de la lumière.] 36.6, 39.8, 4.1, 51.23

24 Franz, Victor. 11.044 1911. Die Frage der phototaktischen Wanderung der Planktontiere nach dem gegenwärtigen Stande der Kenntnisse. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 348. — Beiträge zur Kenntnis der Phototaxis. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 172—173. [Unter ganz normalen Verhältnissen keine Phototaxis.] — Ueber Phototaxis. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 20—22, 32—33, 47—48, 59—60. 51.2.5, 53.24.4.5, 57.54.62,86,87, 7.58, 78, 79, 81.1, 82, 9

11.044 50325 Pusey. Wm. Allen. 1911. The Biological Effects of Radium. Science N. S. Vol. 33 p. 1001 -1005.

50326 Bohn, Georges.

11.044: 2
1909. A propos des lois de l'excitation par la lumière. IV. — Sur les changements périodiques du signe des réactions. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 4-6.

4.32, 51.5

T. 67 p. 4-6.

27 Mast, S. 0.

1910. Literature of the past year on the Behavior of lower organisms.

Psychol. Bull. Vol. 7 p. 267—280.

31.6,7, 34, 37.1, 51.23, 6,7,

53.24,842, 57.54,67,72

28 Matisse, Georges.

11.044: 2
1910. Action de la chaleur et du froid sur l'activité motrice et la sensibilité de quelques Invertébrés marins. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 247—269.

36.5, 4.58, 53.841

29 Anschütz, Germán.
11.044:31
1910. Untersuchungen über direkte Einwirkung des Chinins und Methylenblaus auf Protozoen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 277-283, 1 Taf.
31.6,7,926

30 Nuttall, George H. F.

11.044: 31

1910. The degenerative appearances observed in *Piroplasma canis* and in *Trypanosoma brucci* following upon drug treatment. Parasitology Vol. 3
p. 202-209, 2 figg.

31.6,926

31 Zuelzer, Margarete.
11.044: 31.1
1910. Der Einfluss des Meerwassers auf die pulsierende Vacuole. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 29 p. 632-641, 1 Taf. [Die Veränderungen der pulsierenden Vakuole bedingt durch Aenderung des osmotischen Druckes.]

32 McClendon, J. F.

11.044: 31.1 Amoeba
1908. The Reaction of Amoeba to Stimuli of Small Area. (Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 21 p. XIII—XIV.

33 Erdmann, Rh. 11.044: 31.1 Amoeba 1910. Depression und fakultative Apogamie bei Amoeba diploidea. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 323-348, 2 Taf., 5 figg.

50834 Ishikawa, H.

11.044:31.1 Amoeba
1910. Ueber Differenzierungserscheinung im Amöbenprotoplasma unter
dem Einflusse von Narkose und Erstickung. (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 806. [Scharfe Scheidung von Exo- und Endoplasma.] — Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [26]—[27].

35 Mast, S. 0. 11.044: 31.1 Amoeba 1910. Reactions of *Amoeba* to Light. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 474—475. — Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 265—277, 2 figg.

36 Cole, Leon J.

11.044: 31.5

1907. Light Reactions in Lower Organisms. I. Stentor cæruleus. II. Volvox.

Journ. Philos. Psychol. scient. Methods Vol. 4 p. 718-719.

31.6,.7

37 Thornton, W. M.
11.044: 31.5
1910. The Opposite Electrification produced by Animal and Vegetable
Life. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 638-645.
31.6,7

38 Wager, Harold.

11.044: 31.6

1910. The Effect of Gravity upon the Movements and Aggregation of Euglena viridis, Ehrm., and other Micro-organisms. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 94-96.

39 Cantacuzène, J.

11.044: 31.6 Spirochaete
1910. Sur un spirochète thermophile des eaux de Dax. (Réun, biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 75-77. [Sp. daxensis.]

(44.79)

40 Tedeschi, Aldo.

11.044: 31.6 Spirochaete
1910. Contributo sperimentale allo studio della Spirochete della febbre
ricorrente africana (Spirochete Duttoni.) Ann. Igiene sper. Torino N. S.
Vol. 20 p. 167—178. (Sunto, vide B. Z. Vol. 20 No. 40565.)

50841 Levaditi, Č., et St. Mutermilch. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1909. Le mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes résistant aux anticorps. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 49-51. [Dû à une simple sélection.]

50342 Biot, C. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1910. Action revivifiante du chlorure de sodium sur les trypanosomes.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 615-616. 43 Bordier, H., et R. Horand. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1910. Action des rayons ultraviolets sur les Trypanosomes. C. R. Acad.

Sc. Paris T. 150 p. 634-635, 886-887.

44 Hindle, Edward. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1910/11. Degeneration phenomena of Trypanosoma gambiense. Parasitology Vol. 3 p. 423-435, 1 pl. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p.

45 Morgenroth, J., und L. Halberstaedter. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1910. Ueber die Beeinflussung der experimentellen Trypanosomeninfektion durch Chinin. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 732-748. [Einwirkung von Chininlösung in vitro. Tierversuche.]

46 Thomson, John D., and Arthur R. Cushny. 11.044: 31.6 Trypanosoma

1910. On the Action of Antimony Compounds in Trypanosomiasis in Rats: being a Report to a Sub-Committee of the Tropical Diseases Committee of the Royal Society. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 249-

47 Wendelstadt, und T. Fellmer. 11.044: 31.6 Trypanosoma 1910. Einwirkung von Kaltblüterpassagen auf Nagana- und Lewisi-Trypanosomen. Zeitschr. Immunitätsf. exper. Therap. Orig. Bd. 5 p. 337 -348. [Ueberimpfung auf Nattern, Schildkröten, Eidechsen, Erdmolche, Insecten; die dadurch bedingten Veränderungen.]

11.044: 31.6 Trypanosoma 48 Yamanouchi, T. 1910. Action de l'atoxyl sur les Trypanosomes dans l'organisme. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 68 p. 120-121.

49 Popoff, Methodi. 11.044: 31.7 1910. Ueber den Einfluss chemischer Reagentien auf den Funktionszustand der Zelle. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 55-58. [Einwirkung von Kohlensäure und Ammoniak; erzeugen Aenderungen, die den Depressionszuständen entsprechen.]

50350 v. Prowazek, S. 11.044: 31.7 1910. Giftwirkung und Protozoenplasma. Arch. Protistenkunde Bd. 18

p. 221-244, 7 figg.

51 v. Prowazek. S. 11.044: 31.7 Colpidium 1908. Chininwirkung auf Protozoen. (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). Deutsch. med. Wochensehr. Jahrg. 34 p. 853; München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1255.

52 Woodruff, Lorande Loss. 11.044: 31.7 Paramaecium 1908. The life Cycle of Paramaecium. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 5 p. 124. [Under varied environment much longer in duration, many more generations, than when subjected to a constant culture medium of hay infusion.]

53 Wulzen, Rosalind. 11.044: 31.7 Paramaecium 1909. On the mechanism of cytolysis in Paramecium. Quart. Journ. ex-

per. Physiol. London Vol. 2 p. 293-301, 6 figg.

54 Estabrook, A. H. 11.044: 31.7 Paramaecium 1910. Effect of Chemicals on Growth in Paramecium. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 489-534, 1 fig. [The effects on growth are secondary; they are consequences of the interference of the chemical with the other vital processes of the animal.]

55 Estabrook, A. H. 11.044: 31.7 Paramaecium 1910. Effect of External Agents upon Growth in Paramecium. (Amer.

Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 467.

11.044: 31.7 Paramaecium 50356 Khainsky, A. 1910. Physiologische Untersuchungen über Paramaecium caudatum. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 267—278, 22 figg. [Untersuchungen über das Hungern und über die Wirkung von reinem Sauerstoff.]

50357 Matheny, W. A.
11.044: 31.7 Paramaecium
1910. Effects of Alcohol on the life cycle of Paramaecium. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 193-206, 1 fig.

58 Craig, Charles F.

11.044: 31.926
1910. Studies in the Morphology of Malarial Plasmodia after the Administration of quinine and in Intracorpuscular Conjugation. Journ. infect.
Diseases Vol. 7 p. 285—318, 13 figg.

59 Neiva, Arthur.

11.044: 31.926 Plasmodium
1910. Formação de raça do hematozoario do impaludismo rezistente á
quipina. Ueber die Bildung einer chininresistenten Rasse des Malariaparasiten. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 131-140.

60 Parker, G. H.

11.044:34.8

1910. The Reactions of Sponges, with a Consideration of the Origin of the Nervous System. Journ. exper. Zool. T. 8 p. 1—41, 3 figg. (Ref. Zool. Zentralol. Bd. 17 p. 561—563.) [Action of still water, chemical substances etc. on closing of oscula. No coordination.]

61 Bohn, Georges.
11.044: 36.5
1910. Comparaison entre les réactions des Actinies de la Méditerranée et celles de la Manche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 253—255.

62 Bohn, Georges.

11.044: 36.5 Actinia
1910. A propos des lois de l'excitabilité par la lumière. V. — Intervention de la vitesse des réactions chimiques dans la désensibilisation par la lumière. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1114—1117.

63 Bohn, Georges. 11.044: 36.5 Actinia 1910. Les réactions des actinies aux basses températures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 964—966.

64 Torrey, Harry Beal.
11.044: 37.1 Corymorpha
1910. Note on Geotropism in Corymorpha. Univ. California Public. Zool.
Vol. 6 p. 223-224, 1 fig.

50365 Berninger, Julius.

11.044: 37.1 Hydra
1910. Ueber Einwirkung des Hungers auf Hydra. Zool. Anz. Bd. 36 p.
271-279, 18 figg. [Reduktion auf embryonales Stadium (mundlose zweischichtige Blase).]

66 Moore, A. R.

11.044: 37.1 Tubularia
1910. The Temperature Coefficient for the Process of Regeneration in
Tubularia crocea. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 146—149. [Temp. coeff.
of the order of magnitude demanded by the law of Van t'Hoff and
Arrhenius for chemical reactions.]

67 Moore, A. R. 11.044: 37.1 Tubularia 1910. The Temperature Coefficient of the Duration of Life in *Tubularia crocea*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 287—289. [The same as that found in sea urchin eggs.]

68 Kinoshita, Toosaku.

11.044: 38 Beroë
1910. Ueber den Einfluss mechanischer und elektrischer Reize auf die
Flimmerbewegung von Beroë forscalii. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 726

—728. IJe nach Applikation des Reizes Beschleunigung oder Verzögerung. Periodendauer des Plättchenschlages durch Reize beschleunigt.

69 Cowles, R. P.

11.044: 39.8

69 Cowles, R. P. 11.044: 39.3
1910. Reactions of Echinoderms to Light. (Amer. Soc. Zool.) Science
N. S. Vol. 31 p. 474.

70 Cowles, R. P.

11.044: 39.4

1910. Stimuli Produced by Light and by Contact with Solid Walls as
Factors in the Behavior of Ophiuroids. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p.
387-416, 13 figg.

71 Kormos, Tivadar.
11.044: 4.32 Melanopsis
1905. A Melanopsis hungarica Korm. alkalmazkodásáról. Állatt. Közlem.
Köt. 4 p. 155—156. — Ueber die Anpassung von Melanopsis hungarica
Korm. p. 161. [An Wärme.]

50372 Dévé, F. 11.044:51.21 Taenia 1910. Échinococcose primitive expérimentale. Résistance des œufs du

Ténia échinocoque à la congélation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 568

50373 Jammes, L., et A. Martin, 11.044 : 51.3 1910. Sur l'adaptation des Nématodes parasites à la température des hôtes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 418-419.

74 Lazarus-Barlow, W. S. 11.044: 51.3 Ascaris 1909. The Croonian Lectures on Radio-activity and Carcinoma: An Experimental Inquiry. Lecture III. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 1536 -1539. Lecture IV. p. 1539-1544. 3 figg.

75 Kribs, H. G. 11.044: 51.6 Acolosoma 1910. The Reactions of Acolosoma to Chemical Stimuli, Journ. exper.

Zool. Vol. 8 p. 43-74, 2 figg.

76 Hurwitz, S. H.

11.044:51.6 Allobobophora
1910. The Reactions of Earthworms to Acids. Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 46 p. 67-81.

77 Lillie, R. S. 11.044: 51.7 Arenicola 1909. On the Connection between Changes of Permeability and Stimulation and on the Significance of Changes in Permeability to Carbon Dioxide. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 14-44.

78 Lillie, Ralph S. 11.044:51.7 Arenicola 1909. The Relation of Ions to Contractile Processes. — IV. The Influence of Various Electrolytes in Restoring Muscular Contractility after its Loss in Solutions of Sugar and of Magnesium chloride. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 459-492. [Experiments on Arenicola larvæ.]

79 Whitney, D. D.
1910. The Influence of External Conditions upon the Life Cycle of
Parthenogenesis.] Hydatina senta. Science N. S. Vol. 32 p. 345-349. [Parthenogenesis.]

50380 Papanicolau, Georg. 11.044:53.24 Experimentelle Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhältnisse der Daphniden (Simocephalus vetulus und Moina rectirostris var. Lilljeborgii). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 689-692, 737-750, 753-774, 785-802, 32 figg.

81 Kapterew, Paul. 11.044: 53.24 Daphnia Experimentaluntersuchungen über die Frage vom Einflusse der Dunkelheit auf die Gefühlsorgane der Daphnien. (Vorläufige Mitteilung). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 239-256, 7 figg. [Depigmentation des Auges]

11.044: 53.24 Daphnia 82 McCleudon, J. F. 1910. On the effect of external conditions on the reproduction of Daph-

nia. Amer. Natural. Vol. 44 p. 404-411. 83 Banta, A. M. 11.044:53.71 Orchestia 1910. Some Observations on the Behavior of the Beach Flea, Orchestia agilis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 475-476. [Reversal from negative to positive reactions to light by exposure. Negativity on decrease, positivity on further increase.]

84 McIndoo, Norman E. 11.044: 54.4 1910. Biology of the Shawnee Cave Spiders. Biol. Bull. Vol. 19 p. 303 -323, 2 figg.

11.044: 57.24 Aplopus 85 Stockard, Charles R. 1908. Habits, Reactions, and Mating Instincts of the "Walking Stick", Aplopus mayeri. Publ. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tor-

tugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 43-59, 3 pls., 1 fig. 86 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 11.044: 57.24 Diapheromera 1910. The Effect of Moisture and Dryness on the Emergence from the Egg of the Walkingstick, Diapheromera femorata SAY. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 479-481.

87 Megušar, Fr.
1910. Künstliche Form- und Farbeveränderung bei Gryllus. (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 803.

11.044: 57.52 Aphididae 50388 Grassi, B. 1910. Osservazioni intorno al fenomeno della rudimentazione nei Fillosserini (Nota 23a). Rend. Accad. Lincei Vol. 19 Sem. 1 p. 51-56.

- 50389 Fatta, G., et S. Mundula.

 11.044: 57.62 Carabus
 1908. Le cours de l'inanition absolue chez le "Carabus morbillosus" à
 la lumière diffuse et dans l'obscurité. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 65—
 78.
 - 90 Hegner, Robert W.

 11.044: 57.68 Calligrapha
 1910. Experiments with Chrysomelid Beetles. Biol. Bull. Vol. 19 p. 18

 -30, 2 figg. [Normal rate of growth and effect of light on development of Calligrapha.]

91 Howlett, F. M. 11.044: 57.71 Culicidae 1910. The Influence of Temperature upon the Biting of Mosquitoes. Parasitology Vol. 3 p. 479-484. 4 figg.

rasitology Vol. 3 p. 479—484, 4 figg.

92 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud.

11.044: 57.75

1910. Conservation prolongée du Bacille de Yersin chez les puces (Ceratophyllus fasciatus) en sommeil hivernal. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 942—944.

93 Fremlin, H. S.
11.044:57.8
1909. The Effects of Physical and Chemical Agencies on Lepidoptera.
(Being a record of experiments made in 1906 and 1907.) Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1908/09 p. 1—6.

94 Meder, 0.
11.044: 57.8
1910. Künstliche Farbenänderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss.
Insektenbiol. Bd. 6 p. 147. – von B. Wanach. p. 307-308.

95 Slevogt, B. 11.044: 57.8 1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 24.

96 Kosminsky, Peter.
11.044: 57.83
1909. Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Veränderung der Chitinteile, der Färbung und Zeichnung unter dem Einfluss von Kälte und Feuchtigkeit. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 361—390, 5 Taf. 57.87,89

11.044: 57.83

1910. Nouvelles recherches sur la variation des Papillons; l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme. (1re note). Mécanismes de l'albinisme et du mélanisme chez les Lépidoptères, (2e note). Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 640-644, 650-655. [Action de la température. Examen des écailles des papillons normaux et des individus modifiés sous l'influence de la température.] C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 38-42, 49-53. 57.85,87,89

98 Pictet, Arnold.
11.044: 57.83
1910. Quelques expériences sur la recherche du "point critique". C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 13.
57.87,89

99 Bisson, Elvira.
11.044: 57.87 Bombyx
1910/11. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà
fisiche del bozzolo. XXI. Razza Canigou. Ann. Staz. Bacol. Padova
Vol. 37 p. 74—79. — XXII. Razza antico casentino. Vol. 38 p. 121—
133, 1 fig.

50400 Reiff, William.

11.044: 57.87 Liparis
1910. On the Resistance of Gypsy Moth Eggs (*Liparis dispar L.*) to Cold
and Other Conditions. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ.
No. 17). Psyche Vol. 17 p. 69-72.

01 Reiff, William.
11.044:57.87 Liparis
1910. Some Experiments on the Resistance of Gypsy Moth eggs to the
digestive fluids of Birds. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ.
No. 24). Psyche Vol. 17 p. 161—164. [Withstand the action of the digestive fluids of various birds.]

50402 Girault, A. A.

11.044: 57.88 Sannina
1910. Notes on Variation in Duration of Similar Periods of Embryonic
Development: its Bearing on the Theory of Effective Temperatures. Bull.
Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 11—20, 8 figg.

50403 Pfeffer, G.
11.044:7
1910. Einige Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere. Nat.
Wochenschr. Bd. 25 p. 154-156.

04 Schmidt-Nielsen, Sigval.

1910. Om saltvandsfisk i fersk vand. Nyt. Mag. Nat. Bd. 48 p. 378-

05 Hussakof, L. 11.044:7.1

1910. Notes on the Behavior and Reactions of Amphioxus. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 475. [Difference in heat adaptation of Branchiostoma lanceolatum and carribaeum.]

06 Scott, G. G., and G. F. White.

11.044:7.31 Mustelus
1910. Preliminary Note on the Permeability to Salts of the Gill Membranes of a Fish. Science N. S. Vol. 32 p. 767—768.

07 Williamson, H. Chas.

1910. Experiments to show the Influence of Cold in Retarding the Development of the Eggs of the Herring (Clupea harengus, L.) Plaice (Pleuronectes platessa L.), and Haddock (Gadus aeglefinus L.) 27th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 100—128, 1 pl. 7.55,.56

08 Calugareanu, B.

11.044: 7.55 Cobitis
1910. Variations du chlore dans l'organisme de la Loche (Cobitis fossilis),
suivant la teneur en chlore du milieu. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc.
Biol. Paris 'T. 68 p. 895-896. — Chlorschwankungen im Organismus
des Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt des Mediums.
Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 260-266.

09 Kammerer, Paul. 1910. Vererbung erzwungener Farb und Fortpflanzungsveränderungen bei Amphibien. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 173—176. [Vererbung von Pigmentationsveränderungen beim Salamander. Wegfall des Brutpflegeinstinctes bei der Geburtshelferkröte.] 79, 79

50410 Pearse, A. S.

11.044:76

1910. The Reactions of Amphibians to Light. (Contr. zoöl. Lab. Mus. compar. Zoöl. Harvard Coll. No. 206.) Proc. Amer. Acad. Arts. Sc. Vol. 45 p. 161-208, 7 figg. [Action of the skin as a photoreceptor.]

11 Backman, E. Louis, et J. Runnström.

11.044: 78 Rana
1909. Influence d'agents physico-chimiques sur le développement de l'embryon. — La pression osmotique chez la grenouille pendant sa vie embryonnaire. Note préalable. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 414—415.

— Physikalisch-chemische Faktoren bei der Embryonalentwicklung. Der osmotische Druck bei der Entwicklung von Rana temporaria. Vorläufige Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd. 22 p. 290—298. [Osmotischer Druck im befruchteten noch ungefurchten Ei nur 1/10 von dem des Ovarialeies und des erwachsenen Tieres; steigt im Lauf der Entwicklung an]

12 Billard, G. 11.044: 78 Rana 1910. Sur l'absorption des solutions salines par la peau chez la Grenouille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 910--911.

13 Harris, Fraser.

1910. Observations on Frogs at Temperatures below Zero. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LIII—LV. [Withstand a lower temperature when rapidly frozen in water.]

14 Jenkinson, J. W.

11.044: 78 Rana
1910. The Effect of Sodium Chloride on the Growth and Variability of
the Tadpole of the Frog. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 349-356.

50415 Kammerer, Paul.

11.044: \$1.1 Lacerta
1910. Vererbung erzwungener Farbveränderungen. I. und II. Mitteilung:
Induktion von weiblichem Dimorphismus bei Lacerta muratis, von männlichem Dimorphismus bei Lacerta fiumana. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p.
456-498, 2 Taf. [Erblichkeit von Färbungsänderungen, hervorgebracht durch Temperaturexperimente.]

50416 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.

11.044: 86 Gallus
1909/10. Data on certain factors influencing the fertility and hatching
of eggs. (Pap. biol. Lab. No. 14.) Bull. No. 168 Maine agric. Exper.
Stat. p. 105—164, 2 figg. — 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.

17 Stewart, J. H., and Horace Atwood.

11.044: 86 Gallus
1910. Some Factors influencing the Vigor of Incubator Chickens. 1. Age
and Vigor of Parent Stock. 2. Cooling Eggs During Incubation. 3. The
Use of Moisture. Bull. No. 124 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 21

-45.

11.044: 86 Lagopus 1910. Ueber Höhenstudien am Vogelherzen. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 299—302. — Die Massenverhältnisse des Herzens im Hochgebirge. I. Ein Vergleich zwischen Alpen- und Moorschneehühnern. Nebst Ausblick auf die Funktion der Luftsäcke. Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 1—44. — Le poids relatif du cœur et l'effet des grandes altitudes. Etude comparative sur deux espèces de Lagopèdes habitant l'une les Hautes-Alpes, l'autre les plaines de la Laponie. C. R. Acad. Sc. Paris T.150 p. 1257—1260. [Hypertrophie fonctionnelle.] — Ueber Herzverhältnisse bei nächstverwandten Vogelarten aus den Hochalpen und der lappländischen Ebene. Ein morphologischer Beitrag zur Kenntnis der spezifischen Wirkung des Höhenaufenthaltes. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 98—103. [Ausgesprochene dextroventrikuläre Hypertrophie bei Lagopus alpinus: eine Folge des verminderten Luftdruckes.]

19 Przibram, Hans.
11.044: 9.32 Mus
1910. Uebertragungen erworbener Eigenschaften bei Säugetieren: Versuche mit Hitze-Ratten. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2
Hälfte 1 p. 179—180.

50420 Regaud, Cl.

11.044: 9.74 Felis
1910. Particularité d'action des rayons de Röntgen sur l'épithélium sémpina
du Chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 541-543, 1 fig. [Dépeuplement de l'épithélium par la disparition des jeunes spermatocytes et des
spermatogonies de la génération qui les précede.]

21 Kohlbrugge, J. H. F. 11.044:9.9
1910. Der Einfluss des Tropenklimas auf den blonden Europäer. Arch.
Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 564-578.

22 Schulz, H. 11.05
1909. Bedeutung der Kieselsäure für das organische Leben. Mitt. nat.
Ver. Neuvorpommern-Rügen Jahrg. 40 p. XIII—XIV. [Kieselsäuregehalt des Bindegewebes.]

23 Suzuki, U., K. Joshimura, M. Jamakawa and Y. Irie.

1910. The Extractives of Fish Muscles. 7th intern. Congr. appl. Chem.

Sect. IV A 2 p. 92-93.

4.58, 53.841, 7.55, 58

11.05
1911. De l'activité péroxydasique comparée du sang et des tissus chez les Invertébrés. Étude de la réaction à la phénolphthaline sur le sang et les tissus d'Invertébrés à hémoglobine, à hémocyanine ou dépourvus de protéides respiratoires chimiquement caractérisées. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 6—15. [Chez les invertébrés à sang hémocyanique les extraits d'organes (en particulier de foie) ont une activité de péroxydation beaucoup plus intense que le sang; chez les invertébrés dont le sang ne contient ni hémoglobine ni hémocyanine les tissus jouent le rôle prépondérant ou même exclusif dans les actions de péroxydation.]
39.7, 4.3,5, 51.5,6,7, 53.3,841,842, 54.4,6, 57.2,6,7,8,9

25 Emmerling, 0. 11.05: 31.6 Noctiluca 1909. Hydrolyse der Meerleuchtinfusorien der Nordsee (*Noctiluca miliaris*.) Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 372—374.

26 Masing, Ernst.
11.05:39.5
1910. Ueber das Verhalten der Nucleinsäure bei der Furchung des Seeigeleis. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 67 p. 161—173.

50427 Gautrelet, Jean.
11.05: 4
1910. Contribution à l'étude des extraits organiques d'invertébrés. Action
1. XI. 1911.

sur la pression sanguine d'extraits hépatiques et génitaux de mollusques. (Réun, biol, Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 443-445. 4.37,.38,.56,.58

50428 Osborne, Thomas B., and D. Breese Jones. 11.05: 4.1 Pecten 1909. Hydrolysis of the Muscle of Scallop (Pecten irradians). Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 161—169.

Bradley, H. C.
1910. Manganese of the Lamellibranchs. Biol. Bull. Vol. 19 p. 161— 11.05: 4.1 Unionidae

30 Cavalcaselle, C. 11.05:4.38 Helix 1910. Sur la "Mucine" du pied de l'escargot. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 389-391.

31 Starkenstein, E. 11.05:49.3 Phallusia 1910. Der Glykogennachweis bei niederen Seetieren sp. Tunikaten. Lo-

tos Prag Bd. 58 p. 281-282.

32 Emile-Weil, P., et G. Boyé. 11.05 : 51.3 Ascaris 1910. Action des extraits d'Ascaris Equorum sur la coagulation du sang de lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 284-285. [Retard de la coagulation.]

33 Bendouy, T.

1910. Étude chimique du Sclerostomum equinum. Arch. Parasitol. T. 14

34 Lesser, Ernst J. 1910. Chemische Prozesse bei Regenwürmern. III. Ueber anoxybiotische Zersetzung des Glykogens. Zeitschr. Biol. Bd. 53 p. 533-544. — IV. Der Gaswechsel der Regenwürmen in der Erholung nach vorausgegangener Anoxybiose. Bd. 54 p. 1-17, 3 figg.

50435 Berlin, Ernst. 11.05:53.842 1910. Vorläufige Mitteilungen. I. Ueber die Wirkung des Homocholins. II. Ueber das Glykokoll im Krabbenextrakt. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 587-589.

36 Fleig, Charles. 11.05:571910. Activité peroxydasique du sang et des tissus chez les Insectes (réaction à la phénolphtaline). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 539-541. 57.2,.6,.7,.8,.9

37 Roques, Xavier. 11.05: 57.45 Limnophilus 1909. Sur la variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère. (Limnophilus flavicornis FABR.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 418-419.

38 Barratt, J. O. Wakelin. 11.05 57.71 Culicidae 1910. On the absence of a vesicant in the ether extract obtainable from Mosquitos. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 177-178.

11.05: 7.31 Acanthias 39 Suwa, A. 1909. Untersuchungen über die Organextrakte der Selachier. I. Mitteilung. Die Muskelextraktstoffe des Dornhais (Acanthias vulgaris). Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 421-426. — II. Mitteilung. Ueber das aus den Muskelextraktstoffen des Dornhais gewonnene Trimethylaminoxyd. Bd. 129 p. 231-239, 1 fig.

40 Linnert, Kurt. 11.05: 7.44 Acidenser 1909. Enthält Kaviar (Stör- resp. Hauseneier) Purinbasen? Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 209-210. [Keine Purinbasen.]

41 Panzer, Th. 11.05:7.51910. Ueber den charakteristischen Geruch des Seefischfleisches. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 79-81. [Isolierung von Indol.]

50442 Panella, A. 11.05: 7.55 Anguilla 1909. Il nucleone in tre periodi della vita dell' Anguilla vulgaris. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-verb. Vol. 18 p. 25-30. [L'acido fosfocarnico è un componente costante nei tre stadi dell' A. vulgaris. Il contenuto nucleonico é massimo nella ceca (II stadio) e diminuisce sempre di più nei stadî seguenti.] — Le nucléone dans trois périodes de la vie de l'"Anguilla vulgaris,. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 135—141.

50443 Calugareanu, B.

11.05: 7.55 Cobitis
1910. Variations du chlore dans l'organisme de la Loche (Cobitis fossilis),
suivant la teneur en chlore du milieu. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc.
Biol. Paris T. 68 p. 895—896. — Chlorschwankungen im Organismus
des Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt des Mediums.
Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 260—266.

44 Cavazzaní, E. 11.05:78 Rana 1908. L'azote nucléonique chez le gyrin de la Grenouille. Arch. ital.

Biol. Vol. 50 p. 16-17.

45 McClendon, J. F.

11.05: 78 Rana
1909. On the Nucleo-Albumin in the Yolk Platelets of the Frog's Egg,
with a Note on the Black Pigment. Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p.
195—198.

46 Damskaja, Lydia.

11.05:78 Rana
1910. Ueber das Vorkommen von Glykogen in den Hoden von Rana
temporaria. Inaug. Dissert. Zürich. Zürich, Schereschewsky, 1910, 15 pp.
[Auch in den männl. Gonaden auf der Höhe ihrer Entwicklung ein Minimum von Glykogen.]

47 Ludwinowski, Jakob.

11.05: 78 Rana
1910. Ueber das Vorkommen von Glykogen in den Hoden von Rana esculenta. Inaug. Dissert. Zürich. Zürich, Schereschewsky, 1910, 20 pp.
[Minimum von Glykogen bei voller Entwicklung der Hoden.]

48 Cerný, Carl.
11.05: 82
1909. Zur Frage des Vorkommens von Kieselsäure im Organismus. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 62 p. 296-314. [Federn, Blut, Leber.]

49 Braune. 11.05; 82
1910. Ueber Fütterungsversuche mit Anilinfarbstoffen. Biol. Centralbl.
Bd. 30 p. 750-752. [Negativ.]

50450 Plimmer, R. H. Aders, and F. H. Scott.

11.05:86 Gallus
1909. The Transformations in the Phosphorus Compounds in the Hen's
Egg During Development. Journ. Physiol. London Vol. 38 p. 247—
253.

51 Osborne, Thomas B., and D. Breese Jones. 11.05: 9.735 Bos 1909. Hydrolysis of ox muscle. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 437—446.

52 Thesing, Kurt.
11.06
1908. Selbstverstümmelung im Tierreich. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 333
-338, 3 figg.

53 Bordas, L. 11.06: 31.5
1906. Moyens de défense et d'attaque de quelques Infusoires. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 161—162, 2 figg. 31.6,.7

54 Fritzsche, R.

11.06: 31.7 Loxophyllum
1910. Zur Physiologie von Loxophyllum meleagris. Arch. Hydrobiol.
Planktonkde. Bd. 6 p. 99—105, 1 Taf. [Trichocystenfunktion; Befreiung
eines Exemplares, das durch einen verschlungenen Colurus unter dem Deckglas festgeklemmt werden konnte; Reparation]

55 de Petschenko, Boris.
11.06: 31.7 Paramaecium
1910. Contribution à l'étude de l'immunité chez les protozoaires. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 90—92, 6 figg.

56 Moroff, Theodor.

1909. Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns.) Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 142—161, 57 figg.

57 Toppe, Otto.
11.06: 37
1910. Untersuchungen über Bau und Funktion der Nesselzellen der Cnidarier. I. Der feinere Bau der Nesselzellen sowie systematische Beiträge zur Kenntnis des Genus Hydra. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 191

—280, 4 Taf.
37.1,.2

50458 Boulenger, Charles L. 11.06: 37.1 1910. On the Origin and Migration of the Stinging-Cells in Craspedote

Medusae. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 763-783, 2 pls., 5 figg.

50459 Glaser, Otto C. 11.06: 4.36 1910. The Nematocysts of Eolids. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 117—142, 11 figg. [Derived from ingested Coelenterates.]

60 Minkiewicz, Romuald. 11.06: 53.842
1909. L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crusta-

cés. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 106-117, 8 figg.

61 Drzewina, Anna.
11.06:53.842 Grapsus
1908. W kwestyi autotomii rzekomo psychicznej. (Sur la prétendue autotomie psychique). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 303—316. [Résumé en français. Action purement réflexe.]

62 Frost, C. A. 11.06: 57.62 Carabus 1910. On the Repugnatorial Secretion of Carabus vinctus. Psyche Vol.

17 p. 86.

63 Cuenot, L.

11.06: 9.32

1907. L'autotomie caudale chez quelques Rongeurs. Arch. Zool. expér.

(4) T. 6 Notes et Rev. p. LXXI-LXXIX, 3 figg.

64 Bottazzi, Phil.

1908. Recherches chimico-physiques sur les liquides animaux. I. — Le temps d'écoulement» du sérum du sang de quelques animaux marins et terrestres. Arch. ital. Biol. T. 50 p. 97—105. — II. Le contenu en azote protéique du sérum du sang des divers animaux. p. 128—135.

36.5, 39.3,5,7, 4.37,56, 51.74, 53.84, 7.31,35,55, 78, 84.1, 86,

9.32,.73,.735,.74

65 Macallum, A. B.

1911. The Origin of the Inorganic Composition of the Blood Plasma.

Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 765—766.

37.7, 53.841,92, 7.31,56

50466 Winterstein, Hans.

1909. Zur Kenntnis der Blutgase wirbelloser Seetiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 384-424.

39.5, 4.1, 32, 56, 49.3, 51.7, 74, 53.841, 842

77 Drew, G. H. 11.11: 4.1 Cardium 1910. Some Points in the Physiology of Lamellibranch Blood-Corpuscles Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 605-621, 1 pl.

68 Nolf, P.

11.11:58

1909. Contribution à l'étude de la coagulation du sang (8e mémoire).
La coagulation chez les crustacés. Arch. intern. Physiol. Vol. 7 p. 411

—461.

69 Smith, Geoffrey.
11.11:53.1
1909. The Presence of Hæmoglobin in Invertebrate Blood. Nature London Vol. 81 p. 395. [Correction of statement in Cambridge Nat. History.]
53.23,4,45

70 Tait, Joh.

11.11: 53.71 Gammarus
1910. Blood Coagulation in the Amphipod, Gammarus. (Proc. physiol.
Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XLI. [The process varies with
the species of G.]

71 Loeb, Leo. 11.11: 53.92 Limulus 1909. Ueber die zweite Gerinnung des Blutes von Limulus. Biochem. Zeitschr. Bd. 16 p. 157-163. [Gerinnungsbeschleunigende fibrinogenähnliche Substanzen in den Limulusblutzellen.]

72 Сусловъ, Сергъй. Souslov, S.
1906. О фагопитозъ, выдълительныхъ органахъ и сердцъ нъкоторыхъ насъкомыхъ (Pterygota). Труды Сиб. Естеств. Общ. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 р. 77—128, 2 pls. [Die Fagocytose, Ausscheidungsorgane und das Herz bei einigen Insecten. (Pterygota).]
57.25,.27,.28,.29

50473 Tunner, Károly.
1905. A csíkbogár (Cybister laterimarginalis De Gebb) hímivarkészülékének morphologiája és vérének osmotikus nyomása. Allatt. Közlem. Köt. 4 p.

14-38, 3 Tábl., 2 figg. — Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von Cybister laterimarginalis Dz Geer p. 56-57.

50474 Hardy, W. B., and (Mrs.) Stanley Gardiner.
1910. Proteins of Blood Plasma. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXVIII—LXXI. 82, 9.32, 725, 735, 74

75 Portier, P.
 1910. Pression osmotique des liquides des Oiseaux et Mammifères marins.
 Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 180, 10 pp. 84.1,2,4, 9.51,53,745

76 Sutherland, W. D.

11.11:6

1910. The Applicability to Medico-legal Pratice in India of the Biochemical Tests for the Origin of Blood-Stains. Scient. Mem. Off. med. sanit. Dept. Govt. India No. 39, 35 pp., 1 fig.

9,9

77 Nolf, P.

11.11:7

1909. Contribution à l'étude de la coagulation du sang (7e mémoire)
La coagulation du sang des poissons. Arch. intern. Physiol. Vol. 7 p.
379-410.

78 Pringle, Harold, and John Tait.

11.11: 78 Rana
1910. Natural Arrest of Hæmorrhage in the Tadpole. (Proc. physiol.
Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LVI—LIX, 1 fig.

79 Spallitta, F.

1910. Sur la nature du sucre du sang. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 356—
362. [Présence constante de maltose dans le sang des tortues marines.]
80 Billard, G.

11.11: 9

80 Billard, G.

11.11: 9

1910. Immunité naturelle du lérot après hibernation et immunité naturelle du blaireau contre le venin de vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68
p. 982.

9.32,.74

50481 Billard, 6.

11.11: 9.32 Eliomys
1909. Immunité naturelle du Lérot commun (Eliomys nitela Wagner),
contre le venin de la Vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 90-91.

82 Tomić, Milan M., und O. Schmeil.
11.11: 9.33 Erinaceus
1904. Die Giftfestigkeit des Igels. Natur & Schule Bd. 3 p. 503-504.

83 Strubell, Alexander. 11.11: 9.33 Erinaceus 1909. Die Immunität des Igels gegen echte Toxine, seine Widerstandsfähigkeit gegen banale Gifte. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 2524—2526.

84 Sustchowa, Nadeschda.

1910. Untersuchungen über den Einfluss des Alters, Geschlechts und der Kastration auf die Zahl der roten Blutkörperchen und den Hämoglobingehalt bei Rindern, Schweinen und Schafen. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 97—112.

9.735

85 Billard, G. 11.11: 9.74 Felis 1910. Sur l'immunité naturelle du chat domestique contre le venin de vipère C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 318-319.

86 Hoffmann, Paul. 11.12:2
1910. Ueber Elektrokardiogramme von Evertebraten. Med. Klinik Jahrg.
6 p. 2022—2024, 3 figg. 4.37,.56, 58.842,.92

87 Hoffmann, P. 11.12: 4.37 Aplysia 1910. Ueber das Elektrokardiogramm von Aplysia. (Physiol. Ges. Berlin.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 699—702.

88 Lapique, L., et H. Cardot.
11.12: 4.38 Helix
1909. Actions polaires antagonistes dans l'excitation électrique du cœur
de l'Escargot. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 115—116.

89 Lang, Arnold.
11.12:4.38 Helix
1910. Ueber den Herzschlag von Helix pomatia L. während des Winterschlafes. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 1-14, 5 Taf.

50490 Fry, H. J. B.
1112:4.55
1909. The Influence of the Visceral Nerves upon the Heart in Cephalo-

pods. Journ. Physiol. London Vol. 39 p. 184-206, 15 figg. (Abstr. vide B. Z. Vol. 20 No. 41717.)

50491 Hoffmann, Paul. 11.12:53 1910. Das Elektrokardiogramm von Limulus und Maja. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 723-724. 54.842,.92

92 Popovici-Baznosanu, A. 11.12:57.99 Megachile 1910. Le cœur et la fonction circulatoire chez Megachile bombycina RAD. Zool. Anz. Bd. 35 p. 628-630.

93 Buytendijk, F. J. J. 11.12:6 1908. Ueber die Erregungsleitung im Kaltblüterherzen, Tijdschr, nederl. 7, 76, 81

dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 52-60. 94 Galeotti, G., e E. Signorelli. 1909. Influenza dell' anidride carbonica e dell' ossigeno sul cuore di rettili e di anfibii. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 643-650. 76, 81

95 v. Tschermak. Armin. 1909. Physiologische Untersuchungen am embryonalen Fischherzen. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 17--114, 2 Taf., 25 figg.

96 De Mever, J. 11.12: 7.31 Scyllium 1910. Étude sur les altérations du courant d'action du cœur de "Scyllium canicula". Arch. intern, Physiol, Vol. 10 p. 100-135, 2 pls.

97 Imchanitzky, Marie. 1909. Die nervöse Koordination der Vorhöfe und Kammern des Eidechsenherzens. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 117-136, 1 Taf.

98 Di Cristina, G. 11.12:81.3 Emvs 1909. Sur les propriétés dynamiques du cœur d'"Emys europaea" saine et d'"Emys europaea" en dégénérescence graisseuse. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 296-299.

99 Jürgens, Heinrich. 11.12:821909. Ueber die Wirkung des Nervus vagus auf das Herz der Vögel. Arch, ges. Physiol. Bd. 129 p. 506-524, 13 figg.

50500 Stübel, H. 1910. Studien über den Blutkreislauf der Vögel (Blutdruckhöhe, Innervation, Blutdruckwellen). (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 784-785. - Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [35]. - Beiträge zur Kenntnis der Physiologie des Blutkreislaufes bei verschiedenen Vogelarten. Arch. ges. Physiol. Bd. 135 p. 249-365, 8 Taf. [Zahl der Herzschläge, mittlere Höhe des Blutdruckes bei verschiedenen Vögelarten. Beziehung zwischen Blutdruck und Atmung. Einfluss des Nerven-84.1,.2, 86,.5, 88.1, 89.1 11.12 : 86 Lagopus systems auf Herz- und Blutgefässe.]

01 Strohl, J. 1910. Höhenstudien am Vogelherzen. Vide supra No. 50418.

11.2:4.37 Bullaeidae 02 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 1910. Sur le mouvement de l'eau dans la cavité palléale et sur la structure de la branchie chez les Bulléens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 102-104. [La branchie pauvre en cils vibratiles. Les bandes ciliées palléales assurent à peu près exclusivement la circulation d'eau.]

03 Brocher, Frank. 11.2:57.54 Hydrocores 1909. Recherches sur la Respiration des insectes aquatiques adultes. La Notonecte. Etude biologique d'un insecte aquatique avec un appendice sur la respiration des Naucores et des Corises. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 9-32, 7 pls.

11.2:57.72 Gastrophilus 04 Portier, P. 1909. Physiologie de l'appareil respiratoire des larves d'Oestre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 568-571. - Destruction des larves de Gastrophilus fondée sur la connaissance de la physiologie de leur appareil respiratoire. T. 68 p. 1056-1058.

11.2: 7.31 Mustelus 50505 Scott, G. G., and G. F. White. 1910. Preliminary Note on the Permeability to Salts of the Gill Membranes of a Fish. Science N. S. Vol. 32 p. 767-768.

50506 Lupu, Hélène.
11.2:7.55 Cobitis
1910. Nouvelles contributions à l'étude de la respiration intestinale du
Cobitis fossilis. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 302—309, 2 figg. (Analyse, vide B. Z. Vol. 20 No. 46673.)

07 Masi, L. 11.2:7.55 Symbranchus 1910. Aggiunte alla collezione ittiologica. Symbranchus marmoratus Bl. Boll. Soc. 2001. ital. (2) Vol. 11 p. 97—102. [Respirazione intestinale.]

08 Buytendijk, F. J. J.

11.21

1909. On the consumption of oxygen by cold-blooded animals in connection with their size. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (48)—

(54). [O₂-consumption considerably larger in small animals, than that of the bigger ones of the same kind.] — Over het zuurstof-verbruik der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 886—885.

39.5, 4.56, 7.31,57,58

09 Henze, Martin.
1910. Ueber den Einfluss des Sauerstoffdrucks auf den Gaswechsel einiger Meerestiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 26 p. 255-278. [Sauerstoffverbrauch bei niederen Meerestieren (Anthozoen, Sipunculus) weitgehend vom Sauerstoffdruck abhängig; bei höher organisierten (Mollusken, Krebse, Fische) und pelagischen völlig unabhängig davon.]

36.5, 37.1,.7, 39.5, 4.37,.56, 51.74, 53.841,.842, 7.57,.58

10 Lojacono, Michele.
11.21
1910. Ricerche comparative sulla conservazione dell' attività respiratoria nei tessuti delle diverse classi di animali. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 341—350, 6 figg.
4.5, 53.84, 7.5, 78, 81.3, 84.2, 86,5, 88.1

11 Buglia, G.

11.21: 4.37 Aplysia
1908/09. Sullo scambio gassozo delle uova di "Aplysia limacina" nei vari
periodi dello sviluppo. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 5 p. 455—469, 2 figg.

— Sur l'échange gazeux des œufs d'"Aplysia limacina" dans les différentes périodes du développement. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 150—152.

50512 Unwin, Ernest Ewart.

11.21:53.72
1909. The Respiration of Land Isopods. Irish Natural. Vol. 17 p. 236.

— Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 736-737.

13 Müller, G. W.

1910. [Ueber die Atmung der Landasseln.]

pommern Rügen Jahrg. 41 p. 21—22.

11.21:53.72

Mitt. nat. Ver. Neu-Vor-

14 Slowtzoff, B.
11.21:57
1909. Ueber den Gaswechsel der Insekten und dessen Beziehung zur Temperatur der Luft. Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 497-503. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 42815.)
57.64,72,96

15 Schöppler, K.

11.21:57

1910. Die Atmung mit besonderer Berücksichtigung der Atmung der Insekten. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 147-159.

16 Laloy, A.

11.21: 57.99 Apis
1909. Les échanges nutritifs chez les Abeilles. Naturaliste Paris Ann.
31 p. 273-274. [Echanges respiratoires.]

17 Reuss, Hans.
1909/10. Die Wirkung der Kohlensäure auf Fische. Ber. bayr. biol. Versuchstat. München Bd. 2 p. 89-142, 10 figg. — Die Wirkung der Kohlensäure auf die Atmung der niederen Wirbeltiere, insbesondere der Fische. Erste Abhandlung. Ergebnisse der Versuche an der Regenbogenforelle. Zeitschr. Biol. Bd. 53 p. 555-587, 7 figg. 7.55

18 Holmqvist, Otto.

11.21:7

1910. Der musculus protractor hyoidei (geniohyoideus auctt.) und der Senkungsmechanismus des Unterkiefers bei den Knochenfischen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Atembewegungen.

Lunds Univ. Årsskr. N.
F. Afd. 2 Bd. 6 No. 6, 24 pp., 1 Taf., 4 figg.
7.38,41,44,46,47,56,58

50519 Popta, C. M. L.
11.21:7
1910. Etude sur la Vessie aérienne des Poissons. Sa fonction. Ann. Sc.

Bat. Zool. (9) **T. 12 p. 1–160.** [Organe auxiliaire pour la circulation de l'oxygène.]

50520 Orsenigo, Luigi.
11.21:7.5
1910. Resistenza di alcuni pesci d'acqua dolce alla diminuzione del contenuto in ossigeno dell'acqua. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 679
-697.
7.55,58

21 Nikolaides, R. 11.21:78 Rana 1910. Untersuchungen über die Innervation der Atembewegungen der Amphibien. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 197-206, 1 Taf.

22 Weiss, Georges.

11.21: 78 Rana

1910. Recherches concernant l'influence de l'alimentation sur les échanges
gazeux de la Grenouille. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 12 p. 457

—470, 1 fig. [Hausse considérable des échanges gazeux chez les grenouilles nourries à la viande. La glucose ne produit pas cet effet.]

23 Babák, Edward, und M. Kühnová.
11.21:79
1909. Ueber den Atemrhythmus und die Ontogenie der Atembewegungen

bei den Urodelen. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 444-476.

24 Lapicque, L., et J. Petetin.
 1910. Sur la respiration d'un batracien urodèle sans poumons, Euproctus montanus.
 C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 84-86.

Krogh, August.
1910. On the Mechanism of the Gas-Exchange in the Lungs of the Tortoise.
Skand. Arch. Physiol. Bd. 23 p. 200-216, 10 figg.

26 Fish, Pierre A.

11.21: 9.725
1910. The Exchange of Air in the Eustachian or Guttural Pouches of the Horse. Amer. Journ. Physiol. Vol. 26 p. 229—232, 2 figg.

27 Lapicque, Louis, et Marcelle Lapicque.
11.28:82
1909. Consommations alimentaires des petits oiseaux aux températures élevées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 337—339. [Le consommation minima est d'autant plus grande que l'oiseau est plus petit.] 86, 86.5

50528 Löer.

11.28:82
1910. Untersuchungen über den Sexualeinfluss auf die Bluttemperatur der Vögel. Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 287—290.

29 Löer. 11 28:84.1 1909. Ueber den Einfluss des Alters auf die Körperwärme bei Gänsen und Enten. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 555—559.

30 Yoshida, Tanzo, und Ernst Weinland.
11.28: 9.33 Erinaceus
1910. Beobachtungen über den Vorgang der Erwärmung beim winterschlafenden Igel. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 293—308.

31 Шульцъ, Е. Schultz, Е. 11.3
1908. Наблюденія надь обратимыми процесами развитія. — Beobachtungen über umkehrbare Entwicklungsprozesse. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 38 Выш. 4 Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 4 Sect. Zool. et Physiol. p. 1—136, 3 pls. [Reduktionserscheinungen unter dem Einfluss der Inanition.]
37.1, 39.3, 4.1, 49.3, 51.23

32 Reinhardt, Ludwig.
11.3
1909. Die Verdauung im Lichte der neuesten Forschungsergebnisse.
Prometheus Jahrg. 20 p. 633-636, 649-652, 662-664. 11.32

33 Aron, Hans.

1911. Nutrition and Growth. I. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 1—
50, 4 pls., 9 figg. [Restricted diet in growing animals (dog). Skeleton grows at expense of other parts of body (especially flesh.) Most organs retain their weight and size, while brain reaches its normal weight. Composition of body undergoes remarkable changes.]

11.34, 9.74

50534 Lipska, Irène.

1910. Recherches sur l'influence de l'inanition chez Paramecium caudatum. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 591—646, 1 pl. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 15—17.

50535 Шульцъ, Е. А. Schulz, Е. А. 11.3:51.23 Planaria 1904. О голоданіи Planaria lactea. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 8 -9. [Ueber das Hungern der Planaria lacted.]

36 Holmes, Claude Du Vall.

11.3: 57.72 Drosophila
1910. The Effect of Starvation for Five Successive Generations on the Sex-Ratio in Drosophila ampelophila. Indiana Univ. Bull. Vol. 8 No. 7 p. 16-23. [Rigid starvation for 5 generations does not influence sex-ratio.]

37 Popovici-Baznosanu, A. 11.3:57.99 Osmia 1910. Relation entre la taille de l'adulte et la quantité de nourriture absorbée par les larves chez l'Osmia rufa et l'Osmia cornuta. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 480—481. 38 Сентъ-Идеръ, К. К. Saint-Hilaire, К.

1903. Наблюденія надъ обміномъ веществъ въ кліткі и ткани. Труды Uno. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Tray. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 33 Livr. 2 p. 139—310, 5 pls. — Т. 34 Livr. 2 p. 21-140, 2 pls. - Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. p. 311-370, T. 34 Livr. 2 p. 141-153. [Säureausscheidende Speicheldrüsen bei Mollusken; Sekretbildung in ihnen; Entstehungsort der Säure; Ausscheidung der Säure; Magenepithel von Oscanius und Pleurobranchia; Körperzellen der Dicyemiden; nicht säurebildende Drüsen bei Mollusken; Darmanhänge bei Polychäten; Darmzellen von Tenebrio; Plasma der Leukozyten; Verdauung in den Leukozyten; Kalkdrüsen der Lumbriziden.] 14.316,.32,.33,.34,

18.1,.5, 4.32,.35,.38, 49.1, 51.6,.7,.95, 53.841, 57.67, 7.58, 78, 79

1.31 : 31.1 Amoeba 39 Rhumbler, L. 1910. Die verschiedenartigen Nahrungsaufnahmen bei Amöben als Folge verschiedener Colloidalzustände ihrer Oberflächen. Arch. Entw.-Mech. **Bd. 30 Teil 1 p. 194-223,** 9 figg. (Ref. in Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 525 - 526.)

50540 Schaeffer, Asa Arthur. 11.31: 31.7 Stentor 1910. Selection of Food in Stentor coeruleus (EHR.). Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 75—132, 2 figg.

41 Carpenter, F. W. 11.31: 36.6 Isophyllia 1910. Feeding Reactions of the Rose Coral (Isophyllia). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 835; Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 46 p. 149-162, 1 pl., 2 figg.
42 Nuttall, George H. F., and Cyril Strickland.

11.31:54.2 Argas 1908. On the Presence of an Anticoagulin in the Salivary Glands and Intestines of Argas persicus. Parasitology Vol. 1 p. 302-310.

43 Demoll, Reinhard. 11.31:571909. Ueber die Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Insekten. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 523-530, 1 fig. 57.33,.86—.89

1911. Ferments digestifs des hexotrioses et du stachyose. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 904-906. [Animaux supérieurs ne peuvent pas utiliser ces polyoses; invertébrés (Helix, Astacus), au contraire, sécrètent les ferments nécessaires pour tous les stades de leur digestion.] 4.38, 53.841

11.32 : 2 45 Roaf, Herbert E. 1909. The Digestive Enzymes of Invertebrates. Rep. 78th Meet. Brit.

Ass. Adv. Sc. p. 746—747. 34.3, 36.2, 5, 39.3—.5, 4.1, 32, 47.1, 53.842 46 Sellier, J. 1909. Quelques conditions réclamées par les sucs digestifs protéolytiques des Invertébrés marins pour la mise en évidence de leur action présurante. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 237 -239. 53,842

50547 Sellier, J. 11.32:2 1909. Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux Invertébrés. U. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 596-600. 4.58, 51.7

50548 Roaf, H. E.
1910. Contributions to the physiology of marine Invertebrates.

Physiol. London Vol. 39 p. 488-452.
36.5. 39.3.5. 4.1

49 van Rynberk, G.

11.32:4

1908. Sul significato funzionale dello stilo cristallino dei Molluschi.
Contributo alla fisiologia comparata della digestione. Bull. Accad. med.
Roma Anno 34 p. 40-54. — Sur le rôle fonctionnel du "Stylet crystallin, des mollusques. Contribution à la Physiologie comparée de la digestion.
Arch. ital. Biol. T. 49 p. 435-444.

50 Gorka, Sándor.

11.32:4.38 Helix

1904. Az ehető csiga (Helix pomatia L.) nyálmirigyeinek élettani szerepe.

Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 211—226. — Ueber die physiologische Funktion
der Speicheldrüsen von Helix pomatia L. p. 238—239. [Sekret alkalisch
glykogenfrei, mucinhaltig. Glykogenbildung in Speicheldrüse. Enzyme und
deren Wirkung.]

51 Cuénot, L. 11.32: 4.55 1907. Fonctions absorbante et excrétrice du foie des Céphalopodes. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 227-245, 1 fig. 4.56,58

52 Jordan, Hermann. 11.32: 57.62 Carabus 1910. Verdauung ausserhalb des Körpers (Aussenverdauung) bei Carabus auratus. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 13—14.

53 Deegener, [Paul].

11.32: 57.62 Dytiscus
1910. Beiträge zur Kenntnis der Darmsekretion. II. Teil. Macrodytes
(Dytiscus) circumcinctus Ahr. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 27—43.

54 Бѣлоусовъ, Н. Bjelooussow, N.

1903. О пищеварительныхъ ферментахъ животныхъ холоднокровныхъ и теплокровныхъ. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kharkow 1902 Т. 37 р. 17—48. [Sur les ferments digestifs des animaux à sang froid et à sang chaud.]

7.31,.35,.55,.58, 78, 9.73,.74

50555 Riddle, Oscar.

11.32:6

1909. The Rate of Digestion in Cold-blooded Vertebrates. — The Influence of Season and Temperature. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p.
447—458. [Rate of gastric digestion; influence of season and temperature; temp,-coefficient of digestion.]

7.41,58, 78, 79, 81.3

56 Demjanenko, Katharina.

11.32:6

1910. Das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. Inaug.-Dissert. Zürich. München, R. Oldenbourg, 1910, 8°, 37 pp., 3 Taf. [Unterschied zwischen den Granularverhältnissen der Zottenepithelzellen beim gefütterten und beim Hungertier.]

7.55, 79, 9.32,.74

57 Thomas, Pierre.
11.32:6
1910. Sur la recherche et la présence de l'émulsine dans l'intestin des animaux supérieurs. 7th intern. Congr. appl. Chem. Sect. IV A 2 p. 119

-120. - Disc. p. 120-121. 9

58 Grohmann, A., und Th. Steffen.
1910. Ueber die Frage nach dem Salzsäuregehalt des Magensafts der Haifische. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 58-69. [Keine oder nur wenig Salzsäure! Verfahren von Szögvist zur Bestimmung freier Salzsäure bei Gegenwart von Erdalkalichloriden nicht brauchbar.]

59 Scaffidi, Vittorio.
11.32: 7.31 Scyllium
1909. Untersuchungen über den Purinstoffwechsel der Selachier. I. Ueber
das Harnsäurezerstörungsvermögen der Leber von Scyllium catulus. Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 506—513. [Kräftige urikolytische Fähigkeit.]

60 Van Slyke, Donald D., and George F. White. 11.32: 7.31 Scyllium 1910. Digestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 11—12.

50561 Kerb, Heinz. 11.32: 7.55 Cyprinus 1910. Betrachtungen zur Ernährungsphysiologie des Fisches. Arch. Hydrobiol. Planktonkunde Bd. 5 p. 283-286.

50562 Magnan, A.

11.32:82

1910. Influence du régime alimentaire sur l'intestin chez les Oiseaux.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1706—1707; Cosmos Paris N. S. T. 63.

p. 68. [Les oiseaux possédant une alimentation animale ont la plus petite longueur d'intestin: les végétariens présentent le plus grand développement intestinal.]

63 Mangold, E. 11.32:86 Gallus 1910. [Altes und Neues vom Hühnermagen und seinen Funktionen.] Mitt.

nat. Ver. Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 41 p. 19-21.

64 Scheunert, Arthur, und Ernst Lötsch.
11.32: 9.74 Canis
1909. Vermag der Hund Cellulose oder Rohfaser zu verdauen? Biochem. Zeitschr. Bd. 20 p. 10—21. [Verdaut weder Cellulose noch Rohfaser.]

65 Hammarsten, Olof.
11.32: 9.745.
1910. Untersuchungen über die Gallen einiger Polartiere. IV. Mitteilung.
Ueber die Gallen einiger Seehunde. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 68 p.
109—118. [2 spezifische, bei andern Tieren nicht beobachtete Säuren,
a- und \(\beta\)-Phocaecholalsäuren.]

66 Pütter, August.

11.33
1911. Die Ernährung der Wassertiere durch gelöste organische Verbindungen. Arch. ges. Physiol. Bd. 137 p. 595—621. [Dominierende Rolle von gelösten organischen Verbindungen natürlicher Wässer bei der Ernährung der Wassertiere.]

36.2,5, 49.3, 53.24

11.33: 31.7

1910. Digestion de la graisse chez les Infusoires. Rev. scient. Ann. 48

Sem. 2 p. 54—55. [La cellule de l'infusoire incapable d'agir sur la graisse.]

50568 Staniewicz, Witold.

11.33:31.7

1910. Études expérimentales sur la digestion de la graisse dans les infusoires ciliés. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 199—214, 1 pl. [La graisse ingerée n'est pas décomposée; celle qui se trouve dans les infusoires provient des corps que ces êtres peuvent digérer (albuminoides, hydrates de carbone).]

69 Milroy, J. A.
11.33:4.1 Ostrea
1909. Seasonal Variations in the Quantity of Glycogen present in Samples of Oysters. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 4, 12 pp.
70 Mendel, Lafayette B., and H. Gideon Wells.
11.33:4.32 Sycotypus

70 Mendel, Lafayette B., and H. Gideon Wells.

11.33: 4.32 Sycotypus
1909. Experimental Studies on the Physiology of the Molluscs—Fourth
Paper. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 170-177. [Purines and purin
metabolism of Sycotypus.]

71 v. Schönborn, E. 11.33: 53.842 Carcinus 1910. Beiträge zur Kenntnis des Kohlehydratstoffwechsels bei *Carcinus maenas*. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 70—82. (Referat. vide B. Z. Vol. 20 No. 42524.)

72 Slowtzoff, B.
11.33:57.64 Geotrupes
1909. Beiträge zur vergleichenden Physiologie des Hungerstoffwechsels.
V. Mitteilung. Der Hungerstoffwechsel der Mistkäfer (Geotrupes stercoralis.)
Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 504—508. [Verluste an verschiedenen
Stoffen bei den Hungertieren (hauptsächlich Wasser und Fette).]

73 Weinland, Ernst.

11.33: 57.72 Calliphora
1909. Ueber das Verhalten des Fettes im Presssaft der Larven und
Puppen und im Brei der Puppen. (Weitere Beobachtungen an Calliphora
Nr 7.) Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 430—440. — Ueber die Periodizität des
Fettbildungsprozesses im Larvenbrei. (Weitere Beobachtungen Nr. 8.) p.
441—453. — Ueber die Zersetzung von Fett durch die Calliphoralarven.
(Weitere Beobachtungen Nr. 9.) p. 454—467. — Ueber das Verhalten von
Blut und Gewebe der Calliphoralarven. (Weitere Beobachtungen Nr. 10.)
p. 468—478.

50574 von Linden, Maria.
11.83:57.8
1909. Neue Beweise für die Assimilation der Luftkohlensäure durch

tierische Wesen. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 A. p. 25-30. 57.87

50575 Kotake, Y., und Y. Sera.

11.33: 57.87 Bombyx
1909. Findet die Umwandlung von Fett in Glykogen bei der Seidenraupe während der Metamorphose statt? Zeitschr. physiol. Chem. Bd.
62 p. 115—117.

76 Takeuchi, T., and R. Inoue.

11.33: 57.87 Bombyx
1910. On the existence of an Enzyme in the Silkworm which produces
Ammonia as a cleavage Product of Amino-Compounds. 7th intern. Congr. appl. Chem. Sect. IV A 2 p. 104—108.

77 Riddle, Oscar.
11.33:6
1910. Studies with Sudan III in Metabolism and Inheritance. Journ.
exper. Zool. Vol. 8 p. 163-184. [Feeding experiments in hens and turtles.]
81.3, 86

78 Pütter, August.
11.33:7.5
1909. Die Ernährung der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 147
—242. [Bei Ernährung der Fische spielen gelöste organische Verbindungen der Gewässer eine wesentliche Rolle.]
7.53,54,55,57,58

79 Athanasiu, J., et J. Dragoiu.
11.33: 78 Rana
1909. Sur la migration de la graisse dans le corps de la Grenouille
pendant les quatre saisons. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 135-137. — Die Wanderung des Fettes im Froschkörper im
Verhältnis zur Jahreszeit. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 296-306, 1 Taf.

80 Weiss, 6.
11.33:78 Rana
1910. De l'utilisation des aliments pour la production de l'énergie chez
les hétérothermes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 696-697.

81 Pflüger, Eduard.
11.33:81.3
1910. Ueber die quantitative Analyse des in der Leber der Schildkröte enthaltenen Glykogenes. Arch. ges. Physiol. Bd. 131 p. 314-316.

50582 Lapicque, Louis, et Marcelle Lapicque.

11.33:82
1909. Consommations alimentaires des petits oiseaux aux températures élevées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 337—339. [La consommation minima est d'autant plus grande que l'oiseau est plus petit.] 86, 86.5

83 de la Riboisière, J.

11.33:82

1910. Recherches organométriques en fonction du Régime alimentaire sur les Oiseaux. Collection Morphologie dynamique II, Paris, 1910, A. Hermann et fils, 8°. 194 pp., 65 figg.

84 Völtz, W., und G. Yakuwa.

11.33: 86 Gallus
1909. Studien über den Stoffwechsel des Haushuhnes. Fütterungsversuche mit Kartoffeln, Roggen und Hafer. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38 p.
553—592.

85 Cesa-Bianchi, Domenico.
1909. Leber- und Nierenzellen während der Verhungerung. Frankfurt.
Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 723—755, 2 Tat. [Strukturveränderungen von Zytoplasma und Kern ähnlich denen, die sich in vitro (osmotische Störungen. asentische Autolyse) erzeugen lassen.]
9.32

86 Nagai, H.

1909. Der Stoffwechsel des Winterschläfers. Zeitschr. allg. Physiol. Bd.
9 p. 243-367, 2 Taf., 3 figg. [Gaswechsel, Eiweiss- und Mineralstoffwechsel.]

9.32,33

87 Goldfarb, A, J.
1910. Does Lecithin Influence Growth? (Amer. Soc. Zool.) Science N.
S. Vol. 31 p. 467. [Negative.]

88 Russo, Achille.
11.33: 9.32 Lepus
1910. Su l'accelerazione dei prozessi anabolici nell'ovaia delle Coniglie
tenute in digiuno e sul suo valore biologico. Atti Accad. Gioenia Sc.
nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 15, 5 pp., 1 tav.

50589 Mimachi, H., und F. Weinland.

11.33: 9.33 Erinaceus
1910. Beobachtungen am Igel in der Periode der Nahrungsaufnahme.

Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 1—28. [Respiratorischer Stoffwechsel beim
1. XI. 1911.

hungernden und beim gefütterten Tier im Sommer. Absinken der Temperatur auf diejenige der Umgebung bei länger dauerndem Hungern.]

50590 Hart, E. B., E. V. McCollum and G. C. Humphrey. 11.33:9.735
1909. The Rôle of the Ash Constituents of Wheat Bran in the Metabolism of Herbivora. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 86-103.

91 Stockard, Charles R. 11.34: 37.5 1909. Preliminary Report on Studies of Growth. 8th Year Book Carnegie Inst. Washington p. 133-135.

92 Maplestone, C. M.

11.34: 47.1 Bipora
1910. On the Growth and Habits of Biporae. Proc. R. Soc. Victoria N.
S. Vol. 23 p. 1-7, 1 pl.

93 Sanderson, E. Dwight.

11.34:52

1910. The Relation of Temperature to the Growth of Insects. Journ.
econ. Entom. Vol. 3 p. 113—140, 21 figg.
54.2, 57.52,67,68,82,86,87,89,92

94 Milewski, A.
1910. Vom Wachstum.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p.
307—308.
7.5, 82, 9

95 Остроумовъ, А. А. Ostroumow, А. А. 11.34: 7.44 Acipenser 1910. О ростъ мальковъ стерляди. — Ueber das Wachstum der Jungen des Sterlets. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Т. 42 Вып. 3. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 42 Livr. 3, 43 pp.

96 Гриммъ, О. А. Grimm, О. А.
11.34: 7.55
1904. О вліяній температуры на прирость рыбы. Изъ Никольск. рыбоводн. Завода No. 9 р. 136—140, 1 fig. — Ueber die Einwirkung der Temperatur auf das Wachstum der Fische. Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk St.-Pétersbourg No. 9 р. 140.

97 Friedenthal, Hans.
11.34:9
1909. Das Wachstum des Körpergewichtes des Menschen und anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9
p. 487-514.
9.32,735,9

50598 Friedenthal, Hans.

11.34:9

1910. Ueber die Giltigkeit der Massenwirkung für den Energieumsatz der lebendigen Substanz. II. Teil. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 321—327. [Relative Gehirnmasse und Wachstumsgeschwindigkeit.]

9.32.,735.,81.,9

99 Miller, F. R.
11.36:53.841
1910. On the Rhythmical Contractility of the Anal Musculature of the Crayfish and Lobster, Journ. Physiol. London Vol. 40 p. 431—444, 8 figg.

50600 Knauer, Friedrich. 11.39
1910. Wie alt werden Tiere? Himmel und Erde Jahrg. 22 p. 164—181.
36, 51, 53, 57, 7.5, 76, 81, 82, 9

01 Gravier, Ch.

11.39: 36.6

1910. Sur la durée de la vie chez les Madréporaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 772—774.

02 Xambeu, [V.] 11.39: 57 1905. Longevité des insectes. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 279—280. 57.21,.62,.65,.67,.68

03 Busigny, E. 11.39: 57.64 Diplognatha 1906. Un cas de résistance vitale chez les Coléoptères. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 26.

04 Rau, Philip.
11.39: 57.87 Samia
1910. Observations on the Duration of Life, on Copulation and on Oviposition in Samia cecropia, Linn. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 19 p.
21-48.

50605 Schnert, Richard.
11.39: 57.89 Pieris
1910. Lebenszähigkeit einer Weisslingsraupe. Zeitschr. Naturw. Bd. 81
p. 461.

50606 Bedford, M., H. F. Witherby, and others. 11.39:82
1909. The Longevity of Birds. Brit. Birds Vol. 3 p. 78-79, 115-117, 309.

07 Bonhote, J. Lewis.

11.89:82
1910. Notes on the Age of Birds in Confinement: with a few practical notes on their management. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 259—267, 299

—310, 2 pls.

83.1—84.4, 86.5, 87.1, 2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7

08 Butler, A. G. 11.39: 82
1910. Duration of Life in Captivity. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 181191. 86.5, 88.1,.6

09 Meade-Waldo, E. G. B. 11.39: 86 Pteroclurus 1910. Longevity of Pintailed Sandgrouse. Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 133.

10 Paladino, Raffaele.
1909. Ueber die schwarze Kephalopodentinte.
11.4:4.55
Biochem. Zeitschr. Bd.
16 p. 37—44.
4.56,58

11 Colton, Harold Sellers.

11.4:49.4 Botryllus
1910. The "Pyloric gland" of the Ascidian Botryllus an organ of excretion? Biol. Bull. Vol. 19 p. 35—54, 2 pls., 2 figg.

11.49

12 Hooper, David.

1910. The Secretion of Phromnia marginella, Oliver. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 5 p. 363-366.

13 Bugnion, E. 11.41: 57.32 Coptotermes 1910. Recherches sur le Termite à latex de Ceylan. (Coptotermes travians Hav.). Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. LIV.

14 Wasmann, E. 11.41: 57.32 Termitidae 1910. Nils Holmgren's neue Termitenstudien und seine Exsudattheorie. (175. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 303-310.

50615 Hirt, Otto.
11.41: 57.89 Neotropidae
1910. Die Dufteinrichtungen der Neotropiden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat.
p. 603—658, 4 Taf., 20 figg.

16 Vogel, Richard.

1910. Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Wirkungsweise der Duftschuppen bei Pieriden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 69-78, 7 figg.

17 Bergström, Erik. 11.41: 9.735 Tarandus 1910. Eine biologische Eigentümlichkeit bei dem Reh. Zool. Auz. Bd. 35 p. 596-601. [Bedeutung der Klauendrüse für die Geweihbildung.]

18 Roerig, A. 11.41: 9.735 Tarandus 1910. Ueber E. Bergstroems Theorie der Bedeutung der Klauendrüse für die Geweihbildung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 175-177.

19 Teichmann, Ernst.

1910. Ueber das Gift der Sarkosporidien.

97—125, 2 figg. [Neurotoxin; Zusatz von Lezithin setzt die Giftigkeit herab: durch halbstündiges Kochen zerstört; nicht hämolytisch; Immunisierung der Kaninchen möglich.]

20 Fleig, Charles, et Etienne de Rouville.

11.45: 4.55

1910. Origine intra-glandulaire des produits toxiques des Céphalopodes pour les Crustacés. Toxicité comparée du sang, des extraits de glandes salivaires et d'extraits de foie des Céphalopodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 502—504. [Suc salivaire le résultat d'une sécrétion vraie. Glandes dites "salivaires" = glandes à venin.]

21 de Rouville, Etienne.
11.45 : 4.56 Eledone
1910. Études physiologiques sur les glandes salivaires des céphalopodes
et, en particulier, sur la toxicité de leurs extraits. Bull. Acad. Montpellier 1910 p. 125—147, 2 figg.

50622 Goldschmidt, R.

1910. Die Askarisvergiftung. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57
p. 1991—1992. [Giftig wirkende Substanz der Leibeshöhlenflüssigkeit.]

50623 Leroy, Alphonse.
11.45:51.3 Ascaris
1910. Sur la toxicité du liquide périentérique d'"Ascaris megalocephala."
Arch. intern. Physiol. Vol. 9 p. 276—282.

24 von Szily, Aurel.
1910. Ueber die agglutinationsvermittelnde Funktion des Kreuzspinnengiftes. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 5 p. 280—296.

25 Meissner, Otto. 11.45: 57.69 Coccinella 1910. Dytiscus circumcinctus Ahr. (Tod durch Coccinellengift.) Zeitschrwiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 115.

Phisalix, M[arie].

11.45:6

1909. Immunité naturelle des Serpents contre les venins des Batraciens et en particulier contre la Salamandrine. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 132—136. — Mécanisme de l'immunité des Serpents contre la Salamandrine. p. 396—400. — C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1784—1787. — Immunité naturelle des vipères et des couleuvres contre les venins des batraciens, et en particulier contre la salamandrine. Journ. Physiol. Pathol. gén. Paris T. 11 p. 769—776.

79, 81.1

27 Phisalix, Marie.

11.45:6

1910. Immunité naturelle des Batraciens et des Serpents contre le venin muqueux des premiers et mécanisme de cette immunité. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 12 p. 340—344. — Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 109—114. [Antagonisme physiologique entre les sécrétions cutanées et l'échidno-toxine contenue dans le sang.]

76, 81.2

28 Bordas, L. 11.45: 7.55 Muraena 1907. L'appareil venimeux de la Murène (Muræna helena L.). Naturaliste Paris Ann. 29 p. 227—228.

29 Evans, H. Muir.

11.45:7.58 Trachinus
1910. Further Studies in Haemolysis by Weever Venom. Brit. med.
Journ. 1910 Vol. 1 p. 982-984.

50630 Spitzly, John H.

11.45: 7.58 Trachinus
1910. Acute poisoning by Trachinus vipera in Normandy. Brit. med.
Journ. 1910 Vol. 2 p. 1915—1916.

31 Massat, E. 11.45:76 1910. Le poison des Batraciens. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 231—233. 78, 79

11.45:76

1910. Action physiologique du mucus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur les Serpents; cette action est la même que celle du venin de Vipère. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 103-108. — C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 415-418. — Action physiologique du mucus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur les Serpents. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 12 p. 325-330. [Le mucus cutané de la plupart des batraciens est un véritable venin; à fortes doses, il tue aussi bien les animaux qui le produisent que les serpents.] 78, 79

33 Fühner, Hermann.
11.45:78
1910. Ueber die angebliche Immunität von Kröten ihrem eigenen Gifte (Hautdrüsensekret) gegenüber. Arch. exper. Path. Pharmakol. Bd. 63 p. 374-385, 10 figg. [Relative Widerstandsfähigkeit gegenüber dem eigenen Sekret. Beziehungen des Krötengiftes zu Saponinien und Cholesterin.]

34 Leroy, Alphonse.
11.45:78
1910. Rana temporaria possède-t-elle, comme Bufo vulgaris, un poison cutané? Arch. intern. Physiol. Vol. 9 p. 283-287.

35 Phisalix, Marie, et G. Dehaut. 11.45:78 Pelobates 1909. Action physiologique du venin muqueux d'un batracien anoure, le "Pelobates cultripes". C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 285—287. [Poison stupéfiant, paralysant et diastolique,]

50636 Floresco. N. 11.45:78 Rana 1908. Toxicité du produit de secrétion des glandes cutanées de la Gre-

nouille. Mém. Asoc. română Inaintarea Respând. Şt. 2 p. 441-444. [Substances paralysante et convulsivante.]

50637 Minke, C. II.

11.45: 79 Salamandra
1910. Beitrag zur Giftigkeit von Salamandra maculosa. Lacerta 1910 p.
64. — Ergänzendes zu "Beitrag zur Giftigkeit von Salamandra maculosa",
von Klingelhöffer. p. 72.

38 Leeb, Leo. 11.45: 81.1 Heloderma 1908. The toxic action of the poison of *Heloderma*. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 218.

39 Loeb, Leo, and Moyer S. Fleisher. 11.45: 81.1 Heloderma 1910. The absorption of the venom of Heloderma suspectum. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 91-93.

40 Frei, Walter. 11.45: 81.26
1910. Remarks on some Experiments with Snake-Venom. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 1 p. 335-341.

41 Frei, Walter.
11.45: \$1.26
1910. Ueber einige Experimente mit Giften und Speicheldrüsenextrakten südafrikanischer Schlangen. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 211—217. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 47261.)

42 Arnold, W. F.
11.45: 81.26 Ancistrodon
1909. A Case of Viperine Snake Bite (of Undetermined Kind) Treated
with Calmette's Sérum Antivénimeux (or Antivenia). Amer. Journ. med.
Sc. N. S. Vol. 138 p. 68-70.

43 Pearce, Richard M. 11.45: 81.26 Crotalus 1909. An Experimental Glomerular Lesion Caused by Venom (Crotalus adamanteus). Journ. exper. Med. Vol. 11 p. 532—540, 1 pl.

44 Krefft, Paul.
11.45: 81.26 Dendraspis
1910. Reiseerlebnisse in Deutschostafrika. Lacerta 1910 p. 65-66, 77

-79, 2 figg. [Giftwirkung einer Dendraspis sp.]

50645 Rang, Ivar. 11.45:81.26 Naja 1909. Kobragift und Hämolyse. II. Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 441—498. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 47270.)

46 Weil, Richard.

11.45: S1.26 Naja
1909. On the Resistance of Human Erythrocytes to Cobra Venom. Journ.
infect. Diseases Vol. 6 p. 688-695.

47 Arthus, Maurice.
11.45: 81.26 Naja
1910. Le venin Cobra est un curare. Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p.
161—191.

161—19!.

48 Bang, Ivar.

1910. Zur Frage des Cobralecithids. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper.

Therap. Orig. Bd. 8 p. 202—209. [Cobragifthämolysin nicht ein Monofettsäurelezithin. Das Gift, welches das eigentliche Hämolysin darstellt, wird vom Lezithin adsorbiert; keine chemische Verbindung.] — Zur Frage des Cobralecithids. Bemerkungen zu vorstehender Arbeit von Ivar Bang, von H. Sachs. p. 210—217. [Kritik.]

49 Manwaring, Wilfred H. 11.45:81.26 Naja 1910. Ueber die Lecithinase des Cobragiftes. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 6 p. 513—561. [Cobralecithid enthält keine Bestandteile des Cobragiftes mehr. Wirksames Princip des Cobragiftes wirkt wie ein Ferment: Cobralecithinase.]

50 Selter, H., und A. H. Hübner. 11.45: 81.26 Naja 1910. Ueber die Kobragifthämolyse und die Much-Holmann'sche Psychoreaktion. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 831-834.

51 Stawska, Boleslawa.
11.45: 81.26 Naja
1910. Etudes sur le venin de Cobra et sur la sérothérapie antivenimeuse.
Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. 149—160.

50652 Fraser, Thomas R.

11.45: 81.26 Sepedon
1909. The Action of the Venom of Sepedon haemachates of South Africa.
Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 Ser. B. p. 241—269, 2 figg.

Physiologia

50653 Méhely, Lajos.

11.45: 81.26 Vipera
1907. A viperaméreg élettani hatása. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 39—42.
[Die physiologische Wirkung des Viperngiftes. Lähmung des Nervensystems.]

54 Billard, G. 11.45:81.26 Vipera 1910. Immunité naturelle du lérot après hibernation et immunité naturelle du blaireau contre le venin de vipere. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 982. 9.32,.74

55 Spaar, A. E. 11.45: 81.26 Vipera 1910. The Bite of Russell's Viper. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 188—190.

56 Bruntz, L.

1910. Sur le rôle excréteur des cellules (néphrocytes) qui éliminent les liquides colorés des injections physiologiques. Ann. Sc. nat. Zool. (9)

T. 12 p. 265-276.

4.56, 53.841, 78

57 Szüts, Andor.
1907/09. Adatok a földi giliszta kiválasztó szerveinek alakés élettanához.
Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 115—130, 1 Tábl., 3 figg — Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Segmentalorgane des Regenwurmes. Math.nat. Ber. Ungarn. Bd. 24 p. 368. [Aufnahme von eingespritztem Karmin durch Chloragogenzellen, Ueberführung (gelöst) ins Blut. Ausscheidung durch Nephridien.]

58 Burian, Richard. 11.49:6
1910. Funktion der Nierenglomeruli und Ultrafiltration. Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 741-760, 2 figg. 7.54,55,56,58, 78, 81.3

59 Price, George C.

11.49: 7.2 Bdellostoma
1910. The Structure and Function of the Adult Headkidney of Bdellostoma stouti. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 849-864, 4 figg.

60 Bruntz, L. 11.49:78
1907. Le rôle glandulaire des endothéliums des canaux lymphatiques et des capillaires sanguins rénaux chez les larves des Batraciens Anoures.

Arch. Zool. exper. (4) T. Notes et Rev. p. CXI—CXIV.

50661 Pringsheim, Hans.

11.5:31

1910. Die Variabilität niederer Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin, Julius Springer, 8°, 216 pp. M. 7.—. (Rev. by H. S. Jennings. Science N. S. Vol. 32 p. 837—838.)

62 Fauré-Fremiet, E.

1910. Variations d'une espèce du genre Haplophragmium. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 69 p. 535—536.

63 Hindle, Edward.
11.5:31.6 Trypanosoma
1910/11. A Biometric Study of Trypanosoma gambiense. Parasitology Vol. 3
p. 455-458, 2 figg. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 60
—61.

64 Mast, S. O.
11.5: 31.7 Didinium
1910. Abnormal Individuals of *Didinium nasutum* and their Bearing on
the Question of Natural Selection. (Amer. Soc. Zool.) Science N.S. Vol.
31 p. 472—473.

65 Jennings, H. S., and George T. Hargitt. 11.5:31.7 Paramaecium 1910. Characteristics of the diverse races of Paramaecium. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 495—561, 24 figg. — (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472. [Do not conjugate together.]

66 Hase, Albrecht.

11.5: 37.1 Hydra
1909. Ueber die Süsswasser-Polypen Hydra fusca L., Hydra grisea L., und
Hydra viridis L. Eine biologische Vorarbeit, zugleich ein Beitrag zur Vererbungslehre Arch Rassen-Ges.-Riol Jahra 6 n. 721-753, 10 figg

erbungslehre. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 721-753, 10 figg.
67 Tennent, David H.
11.5:39.5 Toxopneustes
1910. Variation in Echinoid Plutei. A Study of Variation under Laboratory Conditions. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 657-714, 21 figg.

50668 Hartmeyer, R.

1310. Pyura echinata (L.) oder Microcosmus echinatus (L.)? (Zugleich ein Beitrag zur Variabilität einer Ascidie). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 231—240, 1 Taf.

50669 Woltereck, R.

11.5:53.24

1910. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden. (Ref. von V. Brehm aus Verh. detsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 110—173). Biol.

Centralbl. Bd. 30 p. 679—688, 2 figg.

70 Calman, W. T.

11.5:53.841 Atyidae
1910. The Researches of Bouvier and Bordage on Mutations in Crustacea of the Family Atyidæ. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p.
785—797, 4 figg.

71 Brožek, Artur.
11.5:53.841 Palaemonetes
1910. Ueber die Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Monfalcone bei Triest. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1909 No. 2,
11 pp., 1 Taf.

72 Coutière, H.

11.5:53.841 Saron
1910. Sur les Crevettes du genre Saron à mâles dimorphes. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 150 p. 1263—1265. — Les crevettes à mâles dimorphes du
genre Saron. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 2 p. 71—87, 4 figg.

11.51,56

73 Fatta, G., et S. Mundula.

11.5: 57.62 Carabus
1908. Le cours de l'inanition absolue chez le "Carabus morbillosus" à
la lumière diffuse et dans l'obscurité. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 65—
78.

11.53

74 Osburn, Raymond.
11.5: 57.72 Syrphus
1910. Studies on Syrphidae. — III. An Interesting Meristic Variation in
Syrphus perplexus. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 62—66, 1 pl.

75 Standfuss, M.

11.5:57.81

1910. Chaerocampa (Pergesa) elpenor L. ab. daubi Nier. und einige Mitteilungen über Wesen und Bedeutung der Mutationen illustriert an Aglia tau L. Iris Bd. 24 p. 155-181, 9 Taf.

57.87,88

50676 Pictet, Arnold.

1910. Nouvelles recherches sur la variation des Papillons; l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme. (1re note). Mécanismes de l'albinisme et du mélanisme chez les Lépidoptères. (2e note). Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 640-644, 650-655. [Action de la température. Examen des écailles des papillons normaux et des individus modifiés sous l'influence de la température.] C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 38-42, 49-53.

11.57, 57.85,87,89

77 Abbott, J. F. 11.5: 57.87 Bombyx 1910. Artificial Production of Multivoltine Races of Silkworms. Science N. S. Vol. 31 p. 586-588.

78 Tomaselli, P. 11.5: 57.87 Sericaria 1910. Ricerche sperimentali sulla selezione delle uova die Sericaria mori. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 37 p. 85—95.

9 Schultz, Oscar. 11.5: 57.87 Lymantriidae 1910. Zur Variabilität einiger Lymantriiden-Arten. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 35-36.

80 André, E. 11.5: 57.87 Philosamia 1909/10. Variations saisonnières des papillons du ver à soie de l'Ailante du Japon. (Philosamia preyeri Butler) I. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 329-330. — II. Ann. 57 p. 117-118.

81 Punnett, R. C.

11.5:57.89

1910. "Mimicry" in Ceylon Butterflies, with a Suggestion as to the Nature of Polymorphism. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 1-24, 2 pls.

11.51,55

50682 Бахметьевъ, И. Васhmetjew, Р.

11.5: 57.89 Aporia
1910. Измѣнчивость длины крыльевъ у Aporia crataegi L. въ Россіи и
ея зависимость отъ метеорологическихъ элементовъ. Зап. Акад. Наукъ
Сиб. Отд. Физ.-Мат. — Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. Phys.Math. T. 25 No. 7, 47 pp., 2 pls. [Die Veränderlichkeit der Flügellänge
bei Aporia crataegi L. in Russland und ihre Abhängigkeit von meteorologischen Elementen.]

50683 Reuss, T.

1910. Variation of A. levana L.: Comparative Description and Possible Significance of the Wing Markings in levana, Entomologist Vol. 43 p. 139-141, 163-166, 24 figg.

84 Bachmetjew, P. 11.5: 57.99 Apis 1910. Die statistisch-analytische Methode im Dienste der Bienenkunde. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 15—22.

85 Gehrs, C. 11.5: 57.99 Bombus 1910. Ueber die Bildung neuer Arten bei der Gartenhummel. (Bombus hortorum L.) 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 85.

86 Regnault, Félix. 11.5:6
1907. Les races tératologiques. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 282—283.
[Anomalies fixés par élection de nos races domestiques.]

87 Scupin, E. 11.5: 7.55 Clupea 1910. Die Heringsrassen im Lichte der Pendulationstheorie. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 319-320.

88 Bignotti, Gaetano. 11.5: 81.1 Lacerta 1910. Sulla variabilità della corazzatura cutanae della Lacerta muralis (Laur.) Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 12 p. 42—48.

89 Coker, Robert E.
11.5: 81.3
1910. Diversity in the scutes of Chelonia. Journ. Morphol. Vol. 21 p.
1-75, 14 pls., 16 figg.

90 Conte, A.

11.5:82
1910. Anomalies et variations spontanées chez des oiseaux domestiques.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 187—189. [Becs croisés, fanon souscesophagien et sous-abdominal.]

86, 88.1

91 Conte, A. 11.5: 86 Gallus 1910. Les poules à cou nu. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 711—712.

50692 Schreiber, Witold.

11.5:9

1909. Embryogenetyczna i pygmeowa teorya Kollmanna (Theorie der Embryogenese und d. Pygmäenteorie von Kollmann). Kosmos Lwów Roczn.
34 p. 72-96, 2 figg. 9.88,9

93 Bonhote, J. Lewis.
11.5: 9.32 Mus
1910. A Yellow Variety of Mus rattus. Proc. zool. Soc. London 1910 p.
638. — On the Varieties of Mus rattus in Egypt; with General Notes
on the Species having Reference to Variation and Heredity. p. 651—665,
5 figg.

94 Marshall, F. R. 11.5: 9.725 1910. The Age of Speed Sires. Amer. Natural. Vol. 44 p. 431—433.

95 von Nathusius, S.

11.5: 9.725

1910. Aufgabe. Durchführung und bisheriges Ergebnis von Messungen am lebenden Pferde. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 6, 14 pp.

96 Lönnberg, Einar.
1910. On the Variation of the Sea-Elephants.
1910 p. 580—588, 2 figg.
11.5: 9.745 Macrorhinus
Proc. zool. Soc. London
(26.1,9)

97 von Prowazek, S. 11.51: 31.7 1909. Duplicidade morfolojica nos infuzorios ciliados. — Formdimorphismus bei ciliaten Infusorien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 105—108, 1 Taf.

98 M'Intosh, D. C. 11.51: 37.7 Aurelia 1910. Variation in Aurelia aurita. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 125—143, 4 figg.

99 Ribant. H. 11.51: 56.2 Stigmatogaster 1910. Races de Stigmatogaster gracilis (Mein.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. XLI—XLII.

50700 Кожевниковъ, Д. Косеwnikow, G. 11.51:57
1905. Матеріалы по естественной исторіи пчелы. (Apis mellifera L.).
Вып. 2. О полиморфизм'в у пчелы и у другихъ нас'вкомыхъ. Изв'ястія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол.

Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 99 Livr. 2. Trav. Sect. zool. T. 14, 18 pp., 7 pls., 4 figg. [Materialien zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). Livr. 2. Polymorphismus bei der Biene und bei anderen Insecten.] 57.32,71,.96,.99

50701 Jacobson, Edw. 11.51: 57.89 Papilio 1910. Anlässlich der Beobachtungen über den Polymorphismus von Pa-

pilio memnon L. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 235-277.

02 Vutskits, György. 11.51: 7.55 Leucaspius 1903. A kurta baing (Leucaspius delineatus Heck.) természetrajza. Bliatt. Közlem. Köt. 2 p. 169-188, 1 Tabl. [Naturgeschichte von Leucaspius delineatus. Dimorphismus.]
03 Ticehurst, N. C.

1909. Dimorphism in Young Terns. Brit. Birds Vol. 3 p. 200.

11.51:88.1 Loxia 04 Ticehurst, C. B. 1910. Dimorphism in the Crossbill. Brit. Birds Vol. 3 p. 261-262.

05 Martorelli, Giacinto. 11.51:88.1 Merula 1910. Le variazioni della Merula torquata (NAUM.) Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 334-358, 1 tav., 1 fig.

11.52: 4.32 Urosalpinx 06 Walter, Herbert Eugen. 1910. Variations in Urosalpinx. Amer. Natural. Vol. 44 p. 577-594, 3

figg. - (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473.

07 Cavazzo, Filippo. 11.52:88.1 Loxia 1910. Formen der Loxia curvirostra, nach Beobachtungen an den in die italienische Halbinsel eingewanderten Individuen. zool. Anz. Bd. 35 p. rostra, von Ernst Hartert. p. 513-515. — Ancora sulle forme della Loxia curvirostra, pel F. C. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 209-224.

Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip im Werden und Vergehen der Schneckenschalen. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 389-404, 18 figg. — Bemerkungen von B.

HALLER, Anat. Anz. Bd. 36 p. 522-525. 50709 Regnault, Félix. 11.55 1908. Le mimétisme. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 177-179, 261-262.

10 Cattaneo, Giacomo. 1910. Di un' antica osservazione e interpretazione delle forme animali imitative o mimetiche. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 584-593.

11 Manders, Neville. 1911. An Investigation into the Validity of Müllerian and other forms of Mimicry, with special Reference to the Islands of Bourbon, Mauritius, and Ceylon. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 696-749. (54.87, 69.5) 57.89, 81.1, 87.3, 4, 88.1, 9, 89.1

12 Müller, F. 11.55 1911. Schutz- und Trutzfärbung, Mimikry. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 428-431, 2 figg.

13 Joleaud, A. 11.55: 53.5 Balanus 1910. Sur le prétendu mimétisme des Balanes. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 101-102.

14 Dixey, F. A. 11.55:571907. Recent Developments in the Theory of Mimicry. Nature London Vol. 76 p. 673-678. (Rev. by F. T. Lewis. Amer. Natural. Vol. 41 p. 781-784.)

15 Dixey, F. A. 1909. On Diaposematism, or the Interchange of Characters between Distasteful Forms. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 733-734.

50716 Pocock, R. I. 11.55:57.231910. Ant-mimicry by the Larvae of a Species of Mantis. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 837-839, 1 fig. — Additional Note on the Mimiery of the Larvae of the Ceylonese Leaf-insect Phyllium. p. 839-840.

50717 Severin, Henry H. P.

11.55:57.24

1910. A Study on the Structure of the Egg of the Walking-stick, Diapheromera femorata Sav; and the Biological Significance of the Resemblance of Phasmid Eggs to Seeds. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 83

-92, 1 pl.

18 Piéron, Henri. 11.55: 57.24 Dixippus 1910. Le rythme des attitudes mimétiques chez un Phasmide (Orthoptères), le Dixippus morosus. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 193—196.

19 Krausse, A. H.

11.55: 57.68 Cerambycidae
1910. Clytus rhamni temesiensis Germ. und Clytanthus sartor F. Müll. —
Mimikry? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 301-305.

20 Eltringham, H. 11.55: 57.8 1909. An Account of some Experiments on the Edibility of certain Lepidopterous Larvae. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 471-478.

21 Rosenberg, W. F.
11.55: 57.8
1909. The Liability of Butterflies to Attacks by Birds and Lizards.
Trans. entom. Soc. London 1909 p. LIX-LXII.
57.89

22 Fassl, A. H.

11.55: 57.85

1910. Ein eigenartiger Fall von Mimikry. Zeitschr. wiss. Insektenbiol.

Bd. 6 p. 310. [Geometriden-Raupe in Zeichnung & Farbe die Korallenschlange nachahmend.]

23 Marshall, Guy A. K. 11.55: 57.89
1909. Birds as a Factor in the Production of Mimetic Resemblances among Butterflies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 329-383.

24 Dixey, F. A.
11.55: 57.89
1910. On the Parallelism between the Nymphaline Genera Adelpha and Chlorippe. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 515-516.

25 Rabaud, Etienne.
11.55: 57.89 Lycaena
1909. Sur l'homochromie de la chenille de Lycæna astrache Bestr. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 181-182.

50726 Wickwar, Oswin S.

11.55:57.97

1910. On the Remarkable Superficial Resemblance of a Variety of Larra fuscipennis (Cam.) to a Male Mutillid. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 178—179.

27 Sternfeld, Richard. 11.55: 81.2 1910. Zur Schlangenfauna Deutsch-Südwestafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 51—60, 6 figg. [Mimikry.] 81.21,.26

28 Comes, Salvatore.

11.56: 31.6 Dinenympha
1910. Alcune considerazioni citologiche a proposito del dimorfismo sessuale riscontrato in *Dinenympha gracilis* Leidy. (Nota prelim.) Boll. Accad.
Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 13 p. 20-29, 7 figg.

29 Wagner, Anton.
11.56: 4.3
1910. Ueber Formunterschiede der Gehäuse bei männlichen und weiblichen Individuen der Heliciniden. Neue Arten des Genus Acme Hartmann aus Süd-Dalmatien. Eine neue Vitrella aus dem Mürztale in Steiermark.
Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 179-188, 1 Taf. 4.32,38

30 Wheeler, William Morton.
11.56: 52
1910. The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects.
Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 377-438, 8 figg. [Surgical, physiological and parasitic castration.]
53.72,842, 57.29,32,52,64,87,96,98,99

51 Montgomery, Thos. H. 11.56: 54.4
1910. The Significance of the Courtship and Secondary Sexual Characters of Araneads. Amer. Natural. Vol. 44 p. 151-177.

32 Regen, Johann.

11.56: 57.29 Gryllus
1910. Kastration und ihre Folgeerscheinungen bei Gryllus campestris L.

II. Mitteilung. Zool. Anz. Bd. 35 p. 427—432. [Die in den letzten Larvenstadien kastrierten 7 verhalten sich wie normale; dasselbe gilt wahrscheinlich auch für 2.]

50733 Csiki, Ernő. 11.56: 57.29 Myrmecophila 1905. Adatok a hangyásztűcsök (Myrmecophila acervorum Panz.) ismereté-

hez. Allatt. Közlem. Köt. 4 p. 97-100, 1 Tábl. [Beiträge zur Kenntnis von Myrmecophila acervorum. Geschlechtlicher Dimorphismus.]

50734 de Peyerimhoff, P. 11.56: 57.62 Bythinus 1910. Sur un cas de poecilandrie discontinue observé chez un Bythinus.

Bull. Soc. entom. France 1910 p. 287-290, 3 figg.

35 Quackenbush, L. S. 11.56: 57.72 Drosophila 1919. Unisexual Broods of Drosophila. Science N. S. Vol. 32 p. 183-185. Some external sex determining factor. Secondary sexual characters independent of gonads.]

36 Kopeć, Stefan. 1910. Ueber morphologische Folgen der Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen. Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 186-198, 1 Taf., 4 figg. 11.69, 57.87,.89

37 Reiff, William. 11.56: 57.87 Euproctis 1909. The Relation of Sex to Heliotropism in the Brown-tail Moth. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 10). Psyche Vol. 16 p.

115-118.

38 Wheeler, William Morton. 11.56: 57.97 Pseudomethoca 1910. A Gynandromorphus Mutillid. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 27.) Psyche Vol. 17 p. 186-190. [Pseudomethoca canadensis.]

39 Bertoni, A. W., und C. Schrottky. 11.56: 57.99 Thygater 1911. Geschlechtsdimorphismus in der Bienengattung Thygater Holmbg.

Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 402.

40 Nussbaum, M. 11.56: 78 Rana 1998. Hoden und Brunstorgane des braunen Landfrosches (Rana fusca). Arch. ges. Physiol. Bd. 126 p. 519-577, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 47020.)

50741 Bresca, Giovanni. 11.56: 79 Triton 1910. Experimentelle Untersuchungen über die sekundären Sexualcharaktere der Tritonen. Arch. Entw.-Mech, Bd. 29 p. 403-431, 3 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 47104.)

42 Kammerer, Paul. 11.56: 81.1 Lacerta 1910. Vererbung erzwungener Farbveränderungen, I. und II. Mitteilung: Induktion von weiblichem Dimorphismus bei Lacerta muralis, von männlichem Dimorphismus bei Lacerta fiumana. Arch.-Entw.-Mech. Bd. 29 p. 456-498, 2 Taf.

43 Ghigi, Alessandro. 11.56:821908. Sviluppo e comparsa di caratteri sessuali secondari in alcuni uccelli. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 91-111, 13 figg. 86,5

44 Löer. 1910. Untersuchungen über den Sexualeinfluss auf die Bluttemperatur der Vögel. Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 287-290.

45 Goodale, H. D. 11.56: 84.1 Anas 1910. Some Results of Castration in Ducks. Biol. Bull. Vol. 20 p. 35 -66, 5 pls., 6 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 20 No. 47813.)

46 Giuffrida-Ruggeri, V. 11.56:9.9 1910. Alcune idee controverse sul dimorfismo sessuale nell'uomo. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 44-50.

47 Порчинскій, І. А. Portschinsky, І. А. 11.57:571910. Біологическіе этюды по окраскъ и свойствамъ насъкомыхъ. Очеркъ первый. С.-Петербургъ. Etudes biologiques sur la coloration et les mœurs des insectes. 1ère esquisse. St.-Pétersbourg, 24 pp., 21 figg.

11.57:57.69 Coccinellidae 50748 Johnson, Roswell H. 1910. Determinate Evolution in the Color Pattern of the Lady Beetles. (Pap. Stat. exper. Evol. No. 15). Publ. 122 Carnegie Inst. Washington, IV, 104 pp., 92 figg. [Both continuous and discontinuous. Modification by environment. Variation and distribution (overlapping). Mendelism rarely applicable.]

50749 Meder, 0. 11.57: 57.8

1910. Künstliche Farbenänderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss.
Insektenbiol. Bd. 6 p. 147. — von B. Wanach. p. 307—308.

50 Slevogt, B. 11.57: 57.8 1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 24.

51 Dieroff, Rich. 11.57:57.83 1910. Melanismus bei Schmetterlingen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 18-19, 24-25, 29-31, 37-38. 57.85,87,89

52 v. Linstow. 11.57: 57.83 1910. Melanismus bei Schmetterlingen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 123—126. 57.85,.86,.87,89

53 Skala, Hugo. 11.57:57.83 1910. Bemerkungen über Albinismus. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 282-283.

54 Slevogt, B.

11.57:57.83

1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss.
Insektenbiol. Rd. 6 p. 24. [Verschiedenes Verhalten der grünen Farbstoffe im Cyankaliglas.]

57.85,.86,.89

55 Dewitz, J.
11.57:57.87
1910. Sur la coloration des cocons de certains Lépidoptères. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 197—201.

56 Auel, H.
11.57: 57.87 Lymantria
1910. 3. Mitteilung über die Variabilität der Flügelfarbe von Lymantria
monacha L. bei Potsdam 1909. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 240

—242.

57 Dieroff, Richard.

11.57: 57.87 Psilura
1910. Kann Melanismus und Nigrismus bei Lepidopteren durch Rauch
und Russ erzeugt werden? Zeitschr. Insektenbiol. Bd. 6 p. 449-450.

[\$\triangle\$ constanter, ergaben meist Stammform. \$\text{c7}\$ of in den letzten Jahren
dem Mel. und Nigr. zugewendet.]

50758 Pictet, Arnold.
11.57:57.89
1910. Quelques notions sur l'albinisme et le mélanisme. C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 16—18.

59 Kunstler, J., et J. Chaine.
11.57:6
1906. Les mammifères et les oiseaux albinos du Muséum d'histoire naturelle de Bordeaux. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 33.
83.3, 84.1, 88.1, 9.74

61 Hutchinson, Jonathan.

11.57:6

1910. Notes on Palaeogenesis. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 856—
858. [An ancient type pattern for the skins of all animals.]

62 Reighard, Jacob.
11.57:7.58 Lutianus
1908. An experimental Study of Color Discrimination, Association, and
Memory in the Gray Snapper, Lutianus griseus (LINNEUS), and of Warning
Coloration in Coral-reef Fishes. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 117—118.

63 Boulenger, 6. A.
11.57: 81.21 Grayia
1910. On the Ophidian Genus Grayia. Proc. zool. Soc. London 1909 p.
944-952, 5 figg. — The Ophidian Genus Grayia, by T. D. A. Cockerell.
Amer. Natural. Vol. 44 p. 703-704.

50764 Bonhote, J. Lewis.

11.57:82
1907. Colour-Change in Feathers. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 102—
104. — by A. G. Butler. p. 135—136. — Colour Change in Feathers, by C. William Beebe. p. 152—155. — by A. G. Butler. p. 192—193. — by Rose Haig Thomas. p. 363—374.

50765 Butler, A. H.
11.57:82
1908. Red-breasted Starlings, etc. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 151—
155. [Protective coloration in Birds.]
88.1

66 Ticehurst, C. B., and A. Geoffrey Leigh.
11.57: 82
1909. On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of Nestling Birds.
Brit. Birds Vol. 3 p. 151-154.
86.5, 87.2, 88.1

67 Chapman, Frank M.
1910. Protective Coloration in the Habitat Groups of Birds. Amer. Mus. Journ. Vol. 10 p, 195-198, 1 pl., 2 figg.
68 Maillard, Louis.
11.57:82

48 Maillard, Louis. 11.57:82 1910. Altérations produites par la captivité sur les couleurs des oiseaux. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 281—283.

Ticehurst, C. B.
 1910. On the Down-plumage and Mouth-coloration of nestling Birds, I.
 Brit. Birds Vol. 4 p. 70-72. — II. by A. G. Leigh. p. 73. 87.2, 88.1, 9

70 Jones, H.

11.57:84.1 Casarca
1909. On the Eclipse Plumage of the Female New Zealand Sheldrake.
Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 61.

71 Ghigi, Alessandro.
11.57:86 Gennaeus
1908. Sopra un caso di mutazione nel Gennaeus swinhoii. Rend. Accad.
Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 79-91, 8 figg.

72 Millais, J. G.
1910. Erythrism in the Red Grouse (Lagopus scoticus). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 40-41.
73 Ogilvie-Grant, W. R.
11.57: 86 Lagopus

73 Ogilvie-Grant, W. R.

11.57: 86 Lagopus
1910. [Seasonal changes of plumage in Red Grouse.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 122-124.

50774 Wilson, Edward A.

11.57: S6 Lagopus
1910. The Changes of Plumage in the Red Grouse (Lagopus scoticus Late.)
in Health and in Disease. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 1000—1033,
24 pls., 1 fig.

75 Whitman, C. O.
11.57:86.5
1907. Chequers and Bars in Pigeons and the Directions of Evolution.
Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 174-182. — by A. G. Butler. p. 224.

76 Tracy, Henry Chester.

11.57: 88
1910. Significance of White Markings in Birds of the Order Passeriformes. Univ. California Publ. Zool. Vol. 6 p. 285-312.

88.1,.6

77 Stubbs, Fredk. J.

11.57: 88.9 Alcedo
1910. The Colour of the Kingfisher. Zoologist (4) Vol. 14 p. 462-470,
1 fig.

78 Hutchinson, Jonathan.
1910. On Palaeogenetic Face-pattern in Acroteric Piebalds. Brit. med.
Journ. 1910 Vol. 1 p. 1479—1481, 5 figg. 9,725,735,9

79 Renshaw, Graham.
11.57:9
1910. Leucoderma and Palaeogenesis.
p. 258, 1 fig.
9.725

80 Méhely, Lajos.
11.57: 9.32 Mus
1907. Az egyiptomi patkány Magyarországon. Állatt. Közlem. Köt. 6 p.
141—161, 3 figg. — Die ägyptische Ratte in Ungarn. p. 198—199. [Nigrinismus und Melanismus.]

81 Pocock, R. I.

11.57: 9.72

1909. On the Colour of Horses, Zebras, and Tapirs. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 4 p. 404-415.

9.725

82 Vickers, H. M.
11.57: 9.74 Felis
1910. The Origin of the Domestic "Blotched" Tabby Cat. Nature London
Vol. 84 p. 298, 331.

83 Welch, F. D. 11,57: 9.74 Mellivora 1910. On Change of Colour in a Specimen of Mellivora ratel living in the Society's Gardens. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 889 -891.

50784 Blanchard, Raph.

1906/07. Encore sur les nègres pies. Un cas inédit du début du XIXe

1. XI. 1911.

siècle. Bull. Soc. franç. Hist. Méd. T. 5 p. 210—219. — Nouvelles observations sur les nègres pies. Geoffroy Saint-Hilaire à Lisbonne. T. 6. p. 111—135.

50785 Davenport, Gertrude C., and Charles B. Davenport. 11.57:9.9
1910. Heredity of Skin Pigmentation in Man. Amer. Natural. Vol. 44
p. 641-672, 705-731.

86 Levi, Ettore, 11.57: 9.9
1910. Sopra alcuni casi di Albinismo parziale eredo-famigliare in Negri della Luisiana. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 40 p. 454-456.

87 Giglio-Tos, Ermanno.
11.58
1911. Les dernières expériences du l'rof. de Vries et l'éclatante confirmation de mes lois rationnelles de l'hybridisme. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 417-425.

88 Tennent, D. H.
11.58: 39.5
1910. The Dominance of Maternal or of Paternal Characters in Echinoderm Hybrids. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 1—14, 2 figg. [Hipponoë dominance in sea-water of a high OH-concentration; Toxopneustes dominance in sea-water of a lower OH-conc.]

89 Hagedoorn, A. L.
11.58: 39.5 Strongylocentrotus
1909. On the Purely Motherly Character of the Hybrids Produced from
the Eggs of Strongylocentrotus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 1—20, 19

figg.

90 Loeb, Jacques, W. O. Redman King, und
A. R. Moore.

11.58:39.5 Strongylocentrotus

1910. Ueber Dominanzerscheinungen bei den hybriden Pluteen des Seeigels. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 354-362, 2 Taf. [Nur bestimmte Merkmale des einen Elters sind dominant.]

50791 Harms, W.

11.58: 51.6

1910. Ueber Ovarialtransplantationen bei Regenwürmern, eine Methode zur Bastardierung. Zool. Anz. Bd. 36 p. 145—153, 5 figg. [Ueberpflanzung von artfremden Ovarien; aus den Eiern entstehen nach der Befruchtung mit dem Sperma der operierten Tiere Bastarde.]

92 Morgan, T. H.

11.58: 57.72 Drosophila
1910. Hybridization in a mutating period in *Drosophila*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 160-161.

93 Standfuss, M. 11.58: 57.87 Aglia 1909. Einige Ergebnisse aus Zuchtexperimenten mit Levidopteren-Mutationen. (Aglia tau.) Études lépidopt. comp. Oberthür Livr. 3 p. 1—35, 2 Taf.

94 Plate, L. 11.58: 57.87 Aglia
1910. Die Erbformeln der Aglia-tau-Rassen im Anschluss an die Standrussschen Züchtungen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 678—683.

95 McCracken, Isabel.
11.58:57.87 Bombyx
1909. Heredity of the Race-characters Univoltism and Bivoltism in the
Silkworm (Bombyx mori). A case of Non-Mendelian Inheritance. Journ.
exper. Zool. Vol. 7 p. 747—764, 2 figg. [Bivoltism at first sub-potent,
becomes equipotent, and later prepotent.]

96 Castle, W. E. 11.58: 57.87 Bombyx 1910. The Effect of Selection upon Mendelian Characters Manifested in One Sex only. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 185—192.

97 Pictet, Arnold.
11.58: 57.87 Ocneria
1910. Note sur des hybrides d'Ocneria dispar et de sa variété japonica.
C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 19. — Elevage des chenilles d'Ocneria dispar avec des Conifères. p. 20.

98 Castek, Josef.

11.58:57.88

1910. Ein neuer Sphingiden-Hybrid. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 4 p. 181-182, 1 fig. [Chaerocampa elpenor 7 × Deilephila galli 2.

— Ch. hybr. elpogallii.]

50799 Holik, Otto.
11.58: 57.88 Zygaena
1910. Entstehen durch Kreuzung verschiedener Zyg. ephialtes-Formen
1. XI. 1911.

Uebergänge? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 135—136, 183—184.

50800 Schreitmüller, Wilhelm.

1910. Geglückte Bastardierungen verschiedener Molcharten. Blätt. Aquar.Terrar. Kde. Jahrg. 21 p. 215—217. [Nebst Zusätzen von W. Wolterstorff.]

01 Snouckaert van Schauburg, R. 11.58: 88.1 Corvus 1910. Hybridation de Corneilles en Hollande. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 149-150.

02 Astley, Hubert D.
11.53: 88.1 Fringillidae
1910. Hybrid Australian Crimson Finches and Star Finches. Avicult.
Mag. (3) Vol. 1 p. 79-80, 1 pl.

03 Decoux, A. 11.58: 88.1 Ploceidae 1910. Sur un Hybride de Diamant moustaches et de Badda. Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 189.

04 v. Tschermak, Armin.

11.58: 88.1 Serinus
1910. Ueber den Einfluss der Bastardierung auf Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 641-646. — (Internat. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 803—804. — Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [59].

05 Ewart, J. C. 11.58: 9.725 1910. Are Mules Fertile? Nature London Vol. 85 p. 106.

06 Ewart, J. C.
11.58: 9.725
1910. Origin of Dun Horses. Nature London Vol. 85 p. 40. — The Origin of Dun Horses, by James Wilson. p. 106. — Dun Coat Colour in the Horse, by J. B. Robertson. p. 138—139.

07 Ивановъ, И. Iwanow, I.

11.58: 9.725
1910. Къ вопросу о плодовитости гибридовъ домашней лошади; зеброидовъ и гибридовъ лошади и Equus Przewalskii. — Sur la question de la productivité des hybrides du cheval domestique, des zébroïdes et des hybrides du cheval et de l'Equus Przewalskii. Исвъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 771—774.

50808 Trouessart, E. 11.58: 9.725 1910. Zèbres et Zèbroïdes. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 194—198, 4 figg.

09 Pocock, R. I.
11.58: 9.725
1910. An Interesting Donkey Hyhrid. Nature London Vol. 84 p. 329.

10 Wilson, James.
11.58: 9,725
1910. Lord Morton's Quagga Hybrid and Origin of Dun Horses. Nature
London Vol. 84 p. 328, 494. -- By J. C. Ewart. p. 328.

11 Paris, Paul.

11.58:9.74 Canis
1910. Un cas d'hybridation entre Loup et Chien. Bull. Soc. zool. France
T. 35 p. 58-59.

12 Тонковъ, В. Н. Топкоw, W. N.
1904. Развитіе двойныхъ уродствъ исъ нормальнаго яйца. Труды Спб.
Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R.
Т. 35 Livr. 1 p. 82—83. [Entwickelung der Doppelmissbildungen aus dem normalen Ei.]

13 Tur, Jan.
11.59:82
1908. Studya nad teratogenią ptaków. (Études sur la tératogénie des oiseaux.) Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 1—49, 10 figg. 86

14 Konopacki, M.

11.59: 86 Gallus
1910. Pyopagus parasiticus oder Pygomelus beim Hahne. Centralbl.
allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 825—831, 3 figg.

15 O'Donoghue, Chas. H.

11.59: 86 Gallus
1910. Three Examples of Duplicity in Chick Embryos with a Case of
Ovum in ovo. Anat. Anz. Bd. 37 p. 530-536, 4 figg.

50816 Widakowich, V.

11.59: 9.32 Mus
1910. Beschreibung des Modelles einer Doppelbildung der Ratte im
Stadium des Primitivstreifens. (Morphol,-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl.
Physiol. Bd. 24 p. 305.

50817 Albrecht. 11.59:9.7351910. Amorphus globosus. München, tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 54

p. 173—175, 192—194, 1 fig.

11.59: 9.735 Bos

18 Roscher. Schwanzlosigkeit und Kloakenbildung beim Kalb. Zeitschr. Tier-1910. med. Bd. 13 p. 421-431, 4 figg. 12.35,.71

19 Barfurth, Dietrich. 11.6 Regeneration und Involution 1909. Ergebn. Anat.-Entw.-Gesch. 11.69, 35, 52, 6 Bd. 19 p. 1635—1105.

20 Child, C. M. 1911. The regulatory processes in organisms. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 171-222. [Processes of equilibration from present view point of physiology.] 11.69

21 Greif, W. 11.6:2 1910. Das sexuelle Leben der niederen Tiere. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 282-284. 31, 37, 51

22 Hartmann, [Max.] 1908. Ueber Kern und Kernteilung bei Trypanosomen und Halteridien. (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853. 31.6,.926

23 Hartmann, Max, und Victor Jollos. 1910. Die Flagellatenordnung "Binucleata". Phylogenetische Entwicklung und systematische Einteilung der Blutprotozoen. Arch. Protistenkunde Bd. 19 p. 81-106, 12 figg. [Incl. Haemosporidia.]

24 Woodcock, H. M. 11.6:31 1910. Studies on Avian Haemoprotozoa. I. On certain Parasites of the Chaffinch (Fringilla coelebs) and the Redpoll (Linota rufescens). Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 641-740, 5 pls. 31.6..926

50825 Erdmann, Rh. 11.6:31.1 Amoeba 1910. Depression und fakultative Apogamie bei Amoeba diploidea. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 323-348, 2 Taf., 5 figg.

26 Mercier, L. 11.6: 31.1 Entamoeba 1910. Contribution à l'étude de l'Amibe de la Blatte Entunæba blattae Bütschli). Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 143-175, 3 Taf., 6 figg.

11.6:31.1 Protoentospora 27 Sun. A. 1910. Ueber einen Parasiten aus der Körperhöhle von Ptychodera minuta. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 132-142, 1 Taf., 5 figg.

28 Huxley, J. S. 11.6:31.2 Shepheardella 1910. Note on Shepheardella taeniformis Siddall. Zool, Anz. Bd. 36 p. 124-125, 2 figg.

29 Stiasny, Gustav. 11.6:31.4 1910. Ueber die Beziehung der sog. "gelben Zellen" zu den koloniebildenden Radiolarien. (Ein Versuch.) Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 144 -166, 1 Taf., 13 figg. [Die gelben Zellen Jugendstadien der Radiolarienindividuen ?]

30 Moroff, Theodor. 11.6:31.4 Thalassicola 1910. Ueber vegetative und reproduktive Erscheinungen bei Thalassicola. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 73-122, 65 figg. - Bemerkungen über vegetative und reproduktive Erscheinungen bei Thalassicola. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 210—216, 5 figg.

31 Chatton, Edouard. 11.6:31.6 1909. Sur un Trypanosomide nouveau d'une Nyctéribie, et sur les relations des formes Trypanosoma, Herpetomonas, Leptomonas et Crithidia. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 42-44, 10 figg.

32 Hartmann, Max, e Carlos Chagas. 11.6:31.6 1910. Estudos sobre flajelados. Flagellaten-Studien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 64-125, 6 est., 15 figg.

50833 Georgéwitch, Jivoïn. 11.6: 31.6 Crithidia 1910. Note sur le développement in vitro de Crithidia melophagia. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 298-299, 6 figg.

5083: Porter, Annie.
1910. The Structure and Life-History of Crithidia melophagia (Flu), an Endo-parasite of the Sheep-Ked Melophagus ovinus. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 189-224, 2 pls., 15 figg.

35 Haase, Gertraud. 11.6:31.6 Euglena 1910. Studien über Euglena sanguinea. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 47

-59, 2 Taf.

36 Mackinnon, Doris L. 11.6: 31.6 Herpetomonas 1910. Herpetomonads from the alimentary tract of certain Dung-flies. Parasitology Vol. 3 p. 255-274, 1 pl., 4 figg.

37 Jollos, Victor. 11.6: 31.6 Peridiniidae 1910. Dinoflagellatenstudien. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 178-206,

4 Taf.

38 Chatton, Edouard.
1910. Sur l'existence de Dinoflagellés parasites cœlomiques. Les Syndinium chez les Copépodes pélagiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 654-656.

39 Hartmann, Max.
11.6:31.6 Trichonympha
1910. Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Trichonymphiden
(Trichonympha hertwigi n. sp.) Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 349—396, 4
Taf., 3 figg. [Trichonymphida n. class.]

40 Jollos, Victor. 11.6: 31.6 Trypanoplasma 1910. Bau und Vermehrung von Trypanoplasma helicis. Arch. Protisten-

kde. Bd. 21 p. 103-110, 1 Taf.

41 Martin, C. H.
1910. Observations on Trypanoplasma congeri.
N. S. Vol. 55 p. 485—496, 1 pl., 1 fig.

50842 Hindle, Edward.

11.6: 31.6 Trypanosoma
1909. The life history of Trypanosoma dimorphon, Dutton & Todd. Univ.
California Public. Zool. Vol. 6 p. 127—144, 3 pls., 1 fig.

43 Todd, John L.
1909. A Note on the Recent Trypanosome Transmission Experiments.

Journ. trop. Med. Vol. 12 p. 260-261.

45 Lebedeff, [W.] 11.6:31.6 Trypanosoma 1910. Einige Beobachtungen über Trypanosoma rotatorium. (Vorläufige

Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 223-224, 1 fig.

46 Lebedeff, W.
11.6:31.6 Trypanosoma
1910. Ueber Trypanosoma rotatorium Gruby.
397-436, 2 Taf., 9 figg.

47 Roubaud, [E.] 11.6: 31.6 Trypanosoma 1910. Précisions relatives aux phénomènes morphologiques du développement des Trypanosomes chez les Glossines. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1156—1158.

151 p. 1156—1158.
48 Swellengrebel, N. H., and C. Strickland.
1910. The development of Trypanosoma levisi outside the Vertebrate

Host. Parasitology Vol. 3 p. 360-389, 21 figg.

49 Uffard, G. B.

11.6: 31.6 Trypanosoma
1910. Glossina palpalis et Trypanosoma Cazalboui. Ann. Inst. Pasteur
T. 24 p. 276—295. [Le cycle évolutif de Tr. cazalboui se passe tout entier dans la trompe.]

50 Brumpt, E. 11.6:31.7 Balantidium 1909. Démonstration du rôle pathogène du Balantidium coli. Enkystement et conjugaison de cet Infusoire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 103—105.

50851 Buschkiel, Alfred L. 11.6: 31.7 Ichthyophthirius 1910. Beiträge zur Kenntnis des Ichthyophthirius multifiliis Fouquet. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 61-102, 2 Taf., 1 fig.

11.6: 31.7 Tintinnidae 50852 Merkle, Hermann. 1910. Untersuchungen an Tintinnodeen der Ost- und Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 11 p. 139-186, 2 Taf., 3 figg. [Neue Fortpflanzungserscheinungen bei Cyttarocylis denticulata Ehrbg.]

53 Auerbach, M. 11.6:31.91910. Die Cnidosporidien (Myxosporidien, Actinomyxidien, Microsporidien). Eine monographische Studie. Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, 262 pp., 83 figg., M. 18.—. 31.94,,95

pp., 83 figg., M. 18.—.

54 Аверинцевъ, С. В. Awerinzew, S. W. 11.6:31.9. Lymphocystis 1910. Новыя данныя по исторіи развитія Lymphocystis johnstonei. (Предварительное сообщение.) [Données nouvelles sur l'histoire du développement de Lymphocystis johnstonei (Note préliminaire).] — Извъстія Акад. Наукъ Спо. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 1327—1332, 6 figg.

55 Dogiel, Valentin. 11.6:31.91 1910. Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. IV. Calynthrochlamys phronimae Frenz, u. a. m. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 60-78, 1 Taf., 9 figg.

56 Swarczewsky, B. 11.6:31.91 Lankesteria 1910. Beobachtungen über Lankesteria sp., eine in Turbellarien des Baikalsees lebende Gregarine. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 635-674, 4 Taf.

57 Duke, H. Lyndhurst. 11.6:31.91 Metamera 1910. Some Observations on a New Gregarine (Metamera schubergi nov. gen., nov. spec.) Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 261-286, 2 pls. [Structure of the trophozoite; cyst formation, development of the spores; some special points in the life-cycle.]

58 Cole, Leon J., Philip B. Hadley, and William F. Kirkpatrick.

11.6: 31.92 Coccidium 1910. Blackhead in Turkeys: A Study in Avian Coccidiosis. Bull. Agric. Exper. Stat. Rhode Island State Coll. No. 141 p. 137-271, 11 pls.

50859 Fantham, H. B. 11.6: 31.92 Eimeria 1910. [The Life cycle of Eimeria (Coccidium) avium Silvestrini and Rivol-TA.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 886-887. - The Morphology and Life History of Eimeria (Coccidium) avium: a Sporozoon causing a fatal disease among young Grouse. 1910 p. 672-691, 4 pls., 1 fig. - Experimental Studies on Avian Coccidiosis, especially in Relation to young Grouse, Fowls, and Pigeons. p. 708-722, 1 pl., 1 fig.

60 Craig, Charles F. 11.6:31.926 1907. A Study of Latent and Recurrent Malarial Infection and the Signification of Intracorpuscular Conjugation in the Malarial Plasmodia. Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 108-140, 1 pl. [Dormant zygote stage.]

11.6: 31.926 Haemocystidium 61 Dobell, C. Clifford. 1910. Contributions to the Life-history of Haemocystidium simondi Castel-LANI et WILLEY. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 123-132, 1 pl.

62 Koidzumi, M. 11.6:31.926 Haemogregarina 1910. On the Development of Haemogregarina sp. Parasitic in Common Japanese Tortoise, Clemmys japonicus. Arch. Protistenkunde Bd. 18 p. 260-274, 1 pl.

63 Reichenow, Eduard. 11.6: 31.926 Haemogregarina 1910. Der Zeugungskreis der Haemogregarina stepanowi. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 1-4, 1 Taf.

64 Reichenow, Eduard. 11.6:31.926 Haemogregarina 1910. Haemogregarina stepanowi. Die Entwicklungsgeschichte einer Haemogregarine. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 251-350, 4 Taf., 8 figg. 11.64 - .66

50865 Robertson, Muriel. 11.6:31.926 Haemogregarina 1910. Studies on Ceylon Haematozoa. No. II. Notes on the Life-Cycle of Haemogregarina nicoriae, Cast. and Willey. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 741-762, 10 pls., 1 fig.

50866 Martoglio, F., V. Stella e M. Carpano. 11.6: 31.926 Plasmodium 1910. Su un plasmodio della scimia. Nota prima. Ann. Igiene sper. Torino N. S. Vol. 20 p. 287-300, 1 tav., 5 figg.

67 Neeb, H. M. 11.6: 31.926 Plasmodium 1910. The Parthenogenesis of the Female Crescent Body. Philippine Journ. Sc. B Vol. 5 p. 179-187, 1 pl. - Disc. p. 244-245.

68 Gonder, Richard. 11.6:31.926 Theileria 1910. Der Zeugungskreis von Theileria parva, dem Erreger des Küstenfiebers der Rinder in Afrika. Zusammenfassende Beschreibung. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 406— 416, 1 Taf.

69 Gonder, Richard. 11.6: 31.926 Theileria 1910. Die Entwicklung von Theileria parva, dem Erreger des Küstenfiebers der Rinder in Afrika. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 143-164, 5 Taf., 1 fig.

70 Erdmann, Rh. 11.6: 31.93 Sarcocystis 1910. Beiträge zur Morphologie und Entwickelungsgeschichte des Hammelsarkosporids in der Maus. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 510-516, 4 Taf.

71 Erdmann, Rh. 11.6: 31.93 Sarcocvstis 1910. Die Entwicklung der Sarcocystis muris in der Muskulatur. Sitz.-

Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 377-387, 2 Taf., 5 figg.

11.6: 31.93 Sarcocystis 72 Negri, Adelchi. 1910. Osservazioni sui sarcosporidi. Nota III. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 255-269, 1 tav. — Beobachtungen über Sarkosporidien. III. Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 373-383, 1 Taf.

11.6:36.573 Acloque, A. 1909. Anémones de mer. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 117-119, 3 figg.

50874 Torrey, Harry Beal. 11.6: 37.1 Corymorpha 1910. Biological Studies on Corymorpha, Budding and Fission in Heteromorphic Pieces and the Control of Polarity. Biol. Bull. Vol. 19 p. 280 - 301, 18 figg. 11.64,.65,.69

75 Johnson, Myrtle Elizabeth. 11.6:49.61910. A Quantitative Study of the Development of the Salpa chain in Salpa fusiformis runcinata. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 145

—176, 15 figg. 76 Zarnik, B. 11.6:51.22 Dicrocoelium 1910. Ueber den Entwicklungszyklus von Dicrocoelium lanceatum (Distomum lanceolatum). Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1910 p. 27-31, 1 fig.

77 Sekera, E. 11.6:51.23 Mesostoma 1910. Noch einmal über die Fortpflanzungsfähigkeit von Mesostoma ehren-

bergi in Zahlen. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 43-44.

11.6:51.24 Prosorochmus 78 Du Plessis, G. 1910. Note sur l'hermaphroditisme du Prosorochmus claparedi Keferstein (= Monopora vivipara Salensky). Rev. suisse Zool. T. 18 p. 491-495. 11.67,.68

79 Shull, Aaron Franklin. 11.6:51.8 Hydatina 1910. Studies in the life cycle of Hydatina senta. I. Artifical control of the transition from the parthenogenetic to the sexual method of reproduction. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 311-354, 1 fig. 11.62,.66

80 Shull, A. Franklin. 11.6:51.8 Hydatina 1910. The Artificial Production of the Parthenogenetic and Sexual Phases of the Life Cycle of Hydatina senta. Amer. Natural. Vol. 44 p. 146 11.62,.66 -150.

50881 Papanicolau, Georg. $\cdot 11.6:53.24$ Experimentelle Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhält-1910. nisse der Daphniden (Simocephalus vetulus und Moina rectirostris var. Lilljeborgii). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 689-692, 737-750, 753-774, 785-802. 32 figg.

50882 Papanicolau, Georg. 11.6:53.24
1910. Ueber die Bedingungen der sexuellen Differenzierung bei Daphniden. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 430—440.

83 Kollmann, Max.
11.6:53.5 Sacculina
1910. Un cas de polyembryonie chez la sacculine. Arch. Zool. expér.
(5) T. 5 Notes et Rev. p. XXXVII—XL, 1 fig.

84 Hunter, S. J.
11.6:57
1910. On the Transition from Parthenogenesis to Gamogenesis in Aphids and Braconids. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 476.
11.62,66, 57,52,92

55 Мордвилко, Александъ. Mordwilko, Alexander. 11.6: 57.52 Aphididae 1901. Къ біологіи и морфологіи тлей (сем. Aphidae Pass.) Часть ІІ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1899, 947 pp., 45 figg. [Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.) Teil II.]

S6 Marchal, Paul.

11.6: 57.52 Chermes
1910. Contributions à l'étude biologique des Chermes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 652—654. [Individus ailés de Ch. piceae présentant des caractères sexupares.] — Note 2. p. 732—734.

87 Foà, Anna.
11.6: 57.52 Phylloxera
1909. Intorno al ciclo evolutivo della fillossera del cerro. Boll. notiz.
agrar. Roma N. S. Ann. 7 Vol. 6 p. 164—168.

88 Kopeć, Stefan.
11.6: 57.83
1910. Ueber morphologische Folgen der Kastration und Transplantation
bei Schmetterlingen. Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 186—198, 1 Taf., 4 figg.
11.69, 57.87,89

89 Plateau, F. 11.6: 57.99 Apis 1904. A propos de la reproduction des abeilles. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 61. 11.62

50890 Bachmetjew, P. 11.6:57.99 Apis 1910. Die statistisch-analytische Methode im Dienste der Bienenkunde. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 15 -22. 11.5,62,66

91 Dickel, F. 11.6:57.99 Apis 1910. Ueber das Geschlecht der Bienenlarven. Zool. Anz. Bd. 36 p. 189 —191. [Keine Parthenogenesis als spontane Entwicklung!] 11.62

92 Bataillon, E. 11.6:76
1910. Le problème de la fécondation circonscrit par l'imprégnation sans amphimixie et la parthénogenèse traumatique. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 101—135, 1 fig. 11.62,66, 78, 79

93 King, Helen Dean.
11.6:78 Bufo
1909. Studies on Sex-Determination in Amphibians. II. Biol. Bull. Vol.
16 p. 27-43. [High temperature appears to favor development of females; low temperature seems to lead to development of relatively more males.]

94 Nussbaum, M.

11.6:78 Rana
1909. Hoden und Brunstorgane des braunen Landfrosches (Rana fusca).

Arch. ges. Physiol. Bd. 126 p. 519-577, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol.
20 No. 47020.)

95 Goodale, H. D. 11.6: 84.1 Anas 1910. Some Results of Castration in Ducks. Biol. Bull. Vol. 20 p. 35 —66, 6 pls., 5 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 20 No. 47814.)

96 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 11.6:86 Gallus 1909/10. Data on certain factors influencing the fertility and hatching of eggs. (Pap. biol. Lab. No. 14.) Bull. No. 168 Maine agric. Exper. Stat. p. 105—164, 2 figg. — 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.

50897 Stewart, J. H., and Horace Atwood.

11.6:86 Gallus
1910. Some Factors influencing the Vigor of Incubator Chickens. 1. Age
and Vigor of Parent Stock 2. Cooling Eggs During Incubation 3. The
Use of Moisture. Bull. No. 124 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 21

-45.

50898 Bucura, Constantin J.

11.6:9
1909. Ueber die Bedeutung der Eierstöcke. (Innere Sekretion, Geschlechtscharaktere, Pubertät und Klimax, Geschlechtstrieb, Geschlechtsbestimmung, Pseudohermaphroditismus, Osteomalazie.) Samml. klin. Vortr. No. 513/514 (Gynäk. No. 187/188) p. 479—518.

9.9

99 Dubreuil, 6., et Cl. Regaud.
11.6: 9.32 Lepus
1908/09. Action du mâle sur le rut et l'ovulation chez la Lapine. I. Le
voisinage prolongé, sans accouplement, est suffisant pour provoquer l'ovulation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 501-503. — II. Observations sur
le rythme génital. p. 671-673. — III. Accélération du rut par la cohabitation avec le mâle. T. 66 p. 139-141.
11.66

50900 Ewart. J. C. 11.6: 9.725 1910. Are Mules Fertile? Nature London Vol. 85 p. 106.

01 Oceanu, P., și A. Babeș.
11.6: 9.735 Capra
1908. Ovariotomia și efectele operațiunei la Capră. Mem. Asoc. română
Inaintarea Respand. St. 2 p. 1076—1089.

02 Tschirwinsky, N. 11.6:9.735 Ovis 1910. Die Entwicklung des Skeletts bei Schafen unter normalen Bedingungen, bei unzulänglicher Ernährung und nach Kastration der Schafböcke in frühem Alter. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 522—561.

03 Cassidy.
11.6: 9.74 Felis
1910. A Note on Superfectation. (Sect. Anat. Physiol.)
11.6: 9.74 Felis
Trans. R. Acad.
Med. Ireland Vol. 28 p. 476—478. — Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p.
1233.

04 Longley, W. H.

11.6: 9.74 Felis
1910. Factors which Influence the Maturation of the Egg and Ovulation
in the Domestic Cat. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 465

- 466. [Dependent upon pairing.]

50905 Tandler, Julius, und Siegfried Grosz.
 1909. Ueber den Einfluss der Kastration auf den Organismus. I. Beschreibung eines Eunuchenskelets. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 35-61, 16 figg.

06 Tandler, Julius.

1910. Ueber den Einfluss der innersekretorischen Anteile der Geschlechtsdrüsen auf die äussere Erscheinung des Menschen. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 459—467.

07 Traube, J. 11.62 1909. Ueber Parthenogenese. Biochem. Zeitschr. Bd. 16 p. 182—186. [Bedeutung osmotischer Vorgänge bei Parthenogenese.]

08 Neeb, H. M.
11.62:31.926
1910. The Parthenogenesis of the Female Crescent Body.

Med. Vol. 13 p. 98—102, 5 figg.

09 Delage, Yves.

11.62:39
1907. Les vrais facteurs de la parthénogenèse expérimentale. Elevage des larves parthénogenétiques jusqu'à la forme parfaite. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 445—506, 1 pl., 1 fig. 39.3,.5

10 Harvey, E. Newton.

11.62: 39.5

1910. The Mechanism of Membrane Formation and other early Changes in Developing Sea-Urchins' eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 355—376, 2 figg. (Abstr., vide B. Z. Vol. 20 No. 41087.)

11 McClendon, J. F.

1910. How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the Development of the Egg? Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 1-3.

50912 McClendon, J. F.

11.62:39.5 Arbacia
1910. Is the Stimulation toward Artificial Parthenogenesis a Physical or
a Chemical Process. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 467.
[Inceased permeability.]

50913 Hindle, Edward.
1910. A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in Strongylocentrotus purpuratus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 145—163, 1 pl.

14 Whitney, D. D.

11.62: 51.8 Hydatina
1910. The Influence of External Conditions upon the Life Cycle of
Hydatina senta. Science N. S. Vol. 32 p. 345—349. [Parthenogenesis.]

15 de Beauchamp, Paul.

11.62:51.89

1910. Sur l'existence et les conditions de la parthénogenèse chez Dinophilus. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 739-741.

16 Montandon, A. L. 11.62:57
1910. A propos des soi-disant neutres chez les insectes. Bul. Soc. Stiinte Bucureşti An. 19 p. 444—452. 57.32,.96,.99

17 Röber, J.

11.62: 57.87 Pachytelia

1910. Parthenogenesis? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 148.

Pachytelia unicolor.]

18 Bataillon, E. 11.62: 78 Rana 1910. L'embryogenèse complete provoquée chez les Amphibiens par piqûre de l'œuf vierge, larves parthénogénésiques de Rana fusca. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 996—998.

19 Viguier, C. 11.63: 51.7 Spionidae 1910. Maturité très précoce d'une larve de Spionide. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 104—106. [Forme larvaire très jeune, qui devient sexuée; mâle et femelle.]

20 Johannsen, 0. A.
11.63: 57.71 Tanytarsus
1910. Pædogenesis in Tanytarsus. Science N. S. Vol. 32 p. 768.

21 Hartmann, Max. 11.64: 31.6 Schizotrypanum 1910. Notiz über eine weitere Art der Schizogonie bei Schizotrypanum cruzi [Chagas]. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 361—363, 1 fig.

cruzi [Chagas]. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 361—363, 1 fig. 50922 Karwacki, Léon, et Casimir Szokalski. 11.64: 31.6 Spirochaete 1910. Mode de division des spirochètes d'Obermeier dans la sangsue (Deuxième note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 286—288.

23 Griffin, Lawrence Edmonds.
1910. Euplotes worcesteri sp. nov.: II. Division. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 315—336, 5 pls.

24 Woodruff, Lorande Loss.
11.64: 31.7 Paramaecium
1910. On the power of Reproduction without Conjugation in Paramecium.
Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 144. [P. does not necessarily undergo cyclical changes in general vitality.]

25 Fauré-Fremiet, E. 11.64:31.7 Urostyla 1910. La division de l'Urostyla grandis. Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 n. 215—219. 5 figg.

(7) T. 44 p. 215—219, 5 figg.

26 Fantham, H. B.

11.64: \$1.926 Leucocytozoon
1910. On the Occurrence of Schizogony in an Avian Leucocytozoon, L.
Lovati, parasitic in the Red Grouse, Lagopus scoticus. Ann. trop. Med.
Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 255—260, 1 pl.

27 Child, C. M.

11.64: 51.23 Planaria
1910. Physiological Isolation of Parts and Fission in Planaria. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 159—205, 14 figg. (Abstr. vide B. Z. Vol.
20 No. 41926.)

28 Robinson, Margaret. 11.65: 31.91 Kalpidorhynchus 1910. On the Reproduction of Kalpidorhynchus arenicolae (Cnghm.). Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 565-576, 1 pl.

29 Laveran, A., et A. Pettit. 11.65: 31.926 Haemogregarina 1910. Sur les formes de multiplication endogène de Haemogregarina platydactyli Billet. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 176—177.

30 Laveran, A., et A. Pettit. 11.65: 31.926 Haemogregarina 1910. Sur les formes de multiplication endogène de Haemogregarina Sebai. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 182-185.

50931 Schröder, Olaw.
1910. Ueber die Anlage der Sporocyste (Pansporoblast) bei Sphaeromyxa

sabrazesi Laveran et Mesnil. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 1-5, 10 figg. 50932 Kühn, Alfred. 1910. Die Entwicklung der Geschlechtsindividuen der Hydromedusen. Studien zur Ontogenese und Phylogenese der Hydroiden II. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 43-174, 8 Taf., 16 figg.

33 Du Plessis, [Georges]. 11.65: 37.1 Eleutheria 1909. Note sur l'élevage des Eleutheries de la Méditerranée au moyen

de l'isolement. Rev. suisse Zool. T. 17 p. 371-376.

11.65: 37.2 Physalia 34 Steche, O. 1910. Das Knospungsgesetz und der Bau der Anhangsgruppen von Physalia, Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 355-372, 10 figg.

35 v. Buddenbrock, Wolfgang. 11.65:47.21910. Beiträge zur Entwicklung der Statoblasten der Bryozoen. schr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 477-524, 3 Taf., 8 figg. - Zool. Anz. Bd. 35 p. 534-538. [Entstehung des Funiculus aus einer Wucherung des Peritonealepithels). Plumatella, Cristatella.]

36 Banfield, Arthur C. 11.65: 47.2 Cristatella 1910. Premature Hatching of Cristatella mucedo. Knowledge N. S. Vol. 11.65: 47.2 Cristatella

7 p. 487, 1 fig. 37 Teichmann, Ernst. 11.66 1911. Das Problem der Befruchtung und die Protozoenforschung. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 513-520, 3 figg.

11.66: 31.6 Ceratium 38 Entz, Géza, jr. 1907/09. A Peridineák szervezetéről. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 11–30, 4 Tábl. – Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Math. nat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 246-274, 4 Taf. [Konjugation.]

11.66: 31.7 Anoplophrya 39 Collin, Bernard. 1910. La conjugaison d'Anoplophrya branchiarum Stein. Bull. Acad. Sc.

Lettr. Montpellier 1910 p. 49-50.

11.66: 31.7 Boveria 50940 Stevens, N. M. concharum. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 126—131, 22 figg. 41 Kasanzeff, W. 1910. The Chromosomes and Conjugation in Boveria subcylindrica, var.

11.66:31.7 Loxodes 1910. Zur Kenntnis von Loxodes rostrum. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 79-96, 1 Taf., 4 figg.

42 Jennings, H. S. 11.66: 31.7 Paramaecium 1910. Experiments on the Effect of Conjugation on the Life History in Paramecium. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Yol. 31 p. 466-467. [No indication of rejuvenation.]

43 Jennings, H. S. 11.66: 31.7 Paramaecium 1910. What conditions induce conjugation in Paramaecium? Journ. ex-11.66: 31.7 Paramaecium

per. Zoöl. Vol. 9 p. 279-300, 4 figg.

11.66: 49.3 Ciona 44 Morgan, T. H. 1910. Cross- and Self-Fertilization in Ciona intestinalis. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 206-235. Immunity of eggs of C. to its own sperm.]

11.66: 51.6 Parendrilus 45 Cognetti de Martiis, Luigi. 1910. Contributo alla conoscenza della fecondazione negli Oligocheti. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 45 p. 737-750, 1 tav.

11.66: 53.841 Cambarus 46 Andrews, E. A. 1910. Conjugation in the Crayfish, Cambarus affinis. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 235—264, 8 figg.

47 Ивановъ, И. И. Ivanov, I. I. 11.66:91906. Искусственное оплодотвореніе у млекопитающихъ. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р. 376-509, 6 figg. — De la fécondation artificielle chez les mammifères. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 12 p. 377-510, 6 figg.

50948 Kohlbrugge, I. H. F. 11.66:91910. Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 18 p. 19-30, 3 figg.

50949 Sobotta, J.

11.66: 9
1910. Ueber das Verhalten der Spermatozoen im Uterus der Säugetiere.
Nach den Befunden bei Nagetieren (Maus, Ratte u. a.). Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 13 p. 201—208, 1 Taf. [Kritik der Arbeiten Kohlbrugger's.
Eigene Untersuchungen bei Ratte, Maus.]
9.32

50 Гадть, Г. Gadd, G.

11.67: 39.5 Strongylocentrotus
1907. Замътка о гермафродитизмъ у Strongylocentrotus droebachiensis О.

F. Моил. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 38 Вын. 1 Проток. Засъд. р.
211—215, 1 Таб. — Ueber Hermaphroditismus bei Strongylocentrotus droebachiensis О. F. Moul. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1
C. R. p. 215—218, 1 Таf.

51 Potts, F. A.
 1910. Notes on the Free-Living Nematodes. Quart. Journ. micr. Sc. N.
 S. Vol. 55 p. 433—484, 11 figg.

52 Coventry, A. F.
11.67:51.78
1910. The Application of Mr. G. W. Smith's Theory of Dwarf Males to

Myzostoma. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 378-380.

53 Quidor, A. 1.67:53.45 Lernaeopodidae 1910. Sur la protandrie chez les Lernæopodidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1464—1465. [Chez les L., tout au moins pour les genres Anchorella, Brachiella. Lernaeopoda, le même animal est successivement mâle et femelle.]

54 Sauerbeck, Ernst.

11.67: 9.73 Sus
1909. Ueber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus
im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. I. Teil: Eigene
Beobachtung eines Falles von Hermaphroditismus verus. Frankfurt.
Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 339-357, 7 Taf.

55 Uffreduzzi, 0. 11.67: 9.9 1910. Ermafroditismo vero nell'uomo. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 241-254, 1 tav.

50956 Холодковскій, Н. А. Cholodkowsky, N. А.

11.68: 57.72
1907/08. Къ вопросу о расмноженій и развитій живородящихъ мухъ.
Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вып. 1 Проток. Засёд. р. 100—106,
3 figg. — Zur Frage über die Fortpflanzungs- und Entwicklungsweise der viviparen Fliegen. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R.
р. 106—108, 3 figg. — О женскомъ половомъ аппаратъ нъкоторыхъ живородящихъ мухъ. Т. 39 Вып. 1 Проток. Засёд. р. 112—119, 7 figg. —
Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Dipteren.
Vol. 39 Livr. 1 С. R. р. 163—164, 7 figg.

57 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J.
11.68: 57.89 Danais
1910. О въроятности живорожденія у нъкоторыхъ чешуєкрылыхъ семейства Danaidae (Pierididae auct.) Труды русск. энтом. Общ. — Horae
Soc. entom. ross. Т. 39 р. 634—648, 1 рl. — On the probable Viviparity in some Danaid, i. e. Pierid, Butterflies. p. 648—651, 1 pl.

58 Rabes, 0. 11.69
1910. Das Regenerationsproblem. Prometheus Jahrg. 21 p. 721-726, 15 figg.

59 Stockard, Charles R.

1910. Studies of Tissue Growth. III. The Rates of Regenerative Growth in Different Salt Solutions. IV. The Influence of Regenerating Tissue on the Animal Body. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 15—32, 4 figg. [Inhibitory action of Mg Cl2, Ca Cl2; favorable effect of K Cl in weak doses (Diemyctylus). Decreasing size in regenerating animals (Cassiopea).]

50960 Thesing, C. 11.69
1910 Ersatz verlorener Körperteile bei Tieren. Himmel und Erde Jahrg.
22 p. 241-252, 306-320, 23 figg.
31.1,7, 37.1, 39.3-6, 4.1,3,55, 51.23,3,5,6, 53.15,72,841, 57.24, 7.48,58
78, 79, 81.2, 82, 9

50961 Allen, W. E.

11.69
1911. A Study of the Relation of Tissue Differentiation to Rate of Growth During Regeneration. Biol. Bull. Vol. 21 p. 187-206, 1 pl., 2 figg.
51.6, 79

62 Jenkinson, J. W.
11.69
1911. Relation of Regeneration and Developmental Processes. Rep. 80th

Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 636-637.

63 McClendon, J. F.

1911. Evidence for the Transmission of the "Wound stimulus" to Underlying Tissues and its Relation to Regeneration. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 388.

64 Thesing, Curt.
11.69
1911. Experimentelle Biologie II. Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete. Natur und Geisteswelt Bd. 337, 132 pp., 69 figg., M. 1. [Regeneration, Autotomie, Transplantation.]

31, 37, 39, 4, 49, 51, 65, 57, 7, 76, 81, 82, 9

65 Wilson, H. V.

11.69
1911. On the behavior of the dissociated cells in Hydroids, Alcyonaria, and Asterias. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 281—338, 30 figg. [In hydroids tissue elements undergo despecialization and form masses of totipotent regenerative tissue. Observations on immature gonads of starfish.]

36.2. 37.1. 39.3

66 Fritzsche, R.
11.69: 31.7 Loxophyllum
1910. Zur Physiologie von Lorophyllum meleagris. Arch. Hydrobiol.
Planktonkde. Bd. 6 p. 99-105, 1 Taf. [Trichocystenfunktion; Reparation.]

67 Wilson, H. V.

11.69:34

1910. Development of Sponges from Tissue Cells outside the Body of the Parent. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 65—70.—

Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1265—1271. [Regenerative power of somatic cells in sponges; two methods.]

50968 Wilson, H. V.

11.69: 34.3

1910. On the Structure and Regeneration of the Epidermal Layer in some Siliceous Sponges. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p.

69 Maas, Otto. 11.69: 34.3 Chondrosia 1910. Ueber Nichtregeneration bei Spongien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 356—378, 4 figg. [Auffälliger Mangel an Ersatzfähigkeit.]

70 Rand, Herbert W.

11.69: 36.5 Condylactis
1909. Wound Reparation and Polarity in Tentacles of Actinians. Journ.
exper. Zool. Vol. 7 p. 189—238, 2 pls. [The structural repair is effected by positional readjustment of the cells of the old tissues.]
71 Child, C. M.

11.69: 36.5 Harenactis

71 Child, C. M.
11.69: 36.5 Harenactis
1909. Factors of Form Regulation in Harenactis attenuata. III. Regulation in "Rings". Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 353-395, 31 figg. [Establishment of a new polarity and in greater or less degree of a new radial symmetry.]

72 Rand, Herbert W. 11.69: 36.5 Sagartia 1910. Wound Reparation and Polarity in Tentacles of Sagartia. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469-470.

73 Goldfarb, A. J.
1910. Light as a Factor in the Regeneration of Hydroids, Second-Study.
Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 134-142.

74 Stevens, N. M.
11.69:37.1 Antennularia
1910. Regeneration in Antennularia. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p.
1-7, 2 figg. [Regeneration of new stems independent of the influence of gravity, when pieces of a colony are attached to the cork blades of a wheel, making 1 revolution in 20 minutes.]

50975 Torrey, Harry Beal. 11.69:37.1 Corymorpha 1910. Biological Studies on Corymorpha. III. — Regeneration of Hy-

Physiologia

dranth and Holdfast. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 205-221, 16 figg.

50976 Koelitz, W. 11.69 : 37.1 Hydra Morphologische und experimentelle Untersuchungen an Hydra. 1910. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 191-257, 3 Taf. [Regenerationsversuche an Körper und Tentakeln; Entwicklung der Tentakeln in Ontogenese und bei Regeneration; Regulationsversuche.]

77 Moore, A. R. 11.69: 37.1 Tubularia 1910. The Temperature Coefficient for the Process of Regeneration in Tubularia crocea. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 146-149. [Temp. coeff. of the order of magnitude demanded by the law of Van t'Hoff and ARRHENIUS for chemical reactions.]

78 Morse, Max W. 11.69: 37.1 Tubularia 1910. Retention of Normal Polarity in Centrifuged Stems of Tubularia.

Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 29-30.

79 Stockard, Charles R. 11.69: 37.5 Cassiopea 1908. Studies of Tissue Growth. 1. On Experimental Study of the Rate of Regeneration in Cassiopea xamachana (Bigelow). Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. - Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 61-102, 29 figg.

80 Drew, G. H., and W. De Morgan. 11.69:4.1 Pecten 1910. The Origin and Formation of Fibrous Tissue Produced as a Reaction to Injury in Pecten Maximus, as a type of the Lamellibranchiata. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 595-610, 1 pl.

81 Poyarkoff, E. 11.69:4.1 Sphaerium 1910. Incubation des embryons et régénération des branchies chez les Cyclas (Sphoehrium corneum L.) (Note préliminaire.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes Rev. p. CXXV-CXXXVIII, 7 figg.

11.69:4.3 1910. Zur Kenntnis der Schalenregeneration bei den Gastropoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 258-288, 2 Taf. 4.32,.38

50983 Techow, Georg. 11.69 : 4.38 1910. Missbildungen bei der Fühlerregeneration von Süsswasserschnecken. Zool. Anz. Bd. 35 p. 321-324, 5 figg.

11.69: 4.38 Helix 84 Korschelt, E. 1910. Zum Schalenersatz bei Landschnecken. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30

Tl. 2 p. 281—290, 10 figg.

85 Шульцъ, Е. А. Schultz, Е. А. 11.69:51 1905. Наблюденія надъ регенераціей у червей. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Tray. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 1-137, 5 pls., 5 figg. [Etudes sur la régénération chez les vers.] 51.23,.7,.76

11.69: 51.23 86 Steinmann, Paul. 1910. Der Einfluss des Ganzen auf die Regeneration der Teile. Studien an Doppelplanarien. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 29-54, 15 figg.

11.69: 51.23 Leptoplana 87 Child, C. M. 1910. The Central Nervous System as a Factor in the Regeneration of Polyclad Turbellaria. Biol. Bull. Vol. 19 p. 333-338, 4 figg. [Central nervous system effects in marked degree rapidity and amount of regeneration.]

88 Keiller, V. H. 11.69:51.23 Planaria 1910. A Histological Study of Regeneration in Short Head-Pieces of Planaria simplicissima. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 131—144, 23 figg.

89 Steinmann, Paul. 11.69: 51.23 Planaria 1910. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien. II. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 169-174, 7 figg.

50990 Давыдовъ, К. Н. Davydov, К. N. 11.69:51.24 1910. Реституція у немертинъ въ связи съ вопросомъ о проспективной потенціи зародышевыхъ пластовъ. [Restitution chez les Némertiens en rapport avec la question sur la capacité protectrice des couches embryonales.] Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 645—657, 10 figg.

50991 Nusbaum, Józef, und Mieczyslaw Oxner.

11.69:51.24

1910. Ueber Enzystierung regenerierender Nemertinen.

Biol. Centralbl.

Bd. 30 p. 546—557, 6 figg.

92 Dawydoff, C. 11.69:51.24 Lineus 1910. Restitution von Kopfstücken, die vor der Mundöffnung abgeschnitten waren, bei den Nemertinen (*Lineus lacteus*). Zool. Anz. Bd. 36 p. 1—6, 6 figg.

93 Nusbaum, Józef, et Mieczysław Oxner.

1910. Ueber die Ungleichartigkeit des Regenerationsrhythmus in verschiedenen Körperregionen desselben Tieres. (Beobachtungen an der Nemertine Lineus ruber Müll.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 439—447, 2 figg. — Studien über die Regeneration der Nemertinen. I. Regeneration bei Lineus ruber (Müll). Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 74—132, 3 Taf., 29 figg.

94 Oxner, Mieczysław.
11.69: 51.24 Lineus 1910. Analyse biologique du phénomène de la génération chez Lineus ruber (MULL.) et Lineus lacteus (RATHKE). C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p.

1618—1620.

95 Nusbaum, Józef, et Mieczysław Oxner. 11.69:51.24 Lineus 1910. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Nemertinen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. uat. B 1910 p. 1—11.

96 Harms, W.
11.69: 51.6
1910. Ueber Ovarialtransplantationen bei Regenwürmern, eine Methode zur Bastardierung. Zool. Anz. Bd. 36 p. 145—153, 5 figg. [Ueberpflanzung von artfremden Ovarien; aus den Eiern entstehen nach der Befruchtung mit dem Sperma der operierten Tiere Bastarde.]

97 Krecker, F. H. 11.69:51.6 Limnodrilus 19:0. Some Phenomena of Regeneration in Limnodrilus and Related Forms.

Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 383-450, 3 Taf., 2 figg.

50998 Leypoldt, Heinrich.

11.69:51.6 Lumbricidae
1510. Transplantationsversuche an Lumbriciden. Zur Beeinflussung der
Regeneration eines kleinen Pfropfstückes durch einen grösseren Komponenten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 1-20, 17 figg. — Transplantation
kleiner Hautstückchen. p. 21-79, 2 Taf., 48 figg. (Ref., vide B. Z. Vol. 20
No. 42139.)

99 Ивановъ, Н. П. Iwanow, Р. Р.
1904. Регенерація сегментовъ у Polychaeta. Труды Спб. Общ. Естеств.
Проток. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1
p. 254—261. — Ueber die Regeneration der Segmente bei den Polychae-

ten. p. 307-309.

51000 Morgulis, Sergius.

11.69: 51.7 Podarke
1909. Contributions to the Physiology of Regeneration. I. Experiments
on Podarke obscura. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 595—642, 7 figg.
(Abstr., vide B. Z. Vol. 20 No. 42186.) — The Regulation of the Water
Content in Regeneration. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p.
470.

01 Лигнау, Н. Lignau, N. 11.69': 51.7 Protodrilus 1905. Къ вопросу о регенераціи у кольчатыхъ червей. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. — Ме́т. Зос. Nat. Nouv.-Russie Odessa T. 27 p. 1—32, 2 pls. — Zur Frage über die Regenerationserscheinungen bei den Anneliden. p. 33—40.

02 Ивановъ, П. П. Iwanow, Р. Р.
11.69: 51.7 Spirographis
1906. Регенерація у Spirographis spallanzanii. Труды Спб. Общ. Естеств.
Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg С. R. Т. 37 Livr. 1
р. 166—175. — Die Regeneration bei Spirographis spallanzanii. р. 197—
200.

51003 Emmel, Victor E.

11.69:53.841

1910. A Study of the Differentiation of Tissues in the Regenerating
1. XI. 1911.

Crustacean Limb. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 109-158, 8 pls. [Chela of lobsters.]

51004 Stockard, Charles B.

11.69: 53.841 Alpheidae
1910. The Question of Reversal of Asymmetry in the Regenerating Chelæ
of Crustacea. Biol. Bull. Vol. 19 p. 243—255, 1 fig.

05 Elmhirst, Richard. 11.69:53.841 Galathea 1919. Notes from Millport Marine Biological Station. Zoologist (4) Vol.

14 p. 69-71. [Moulting and Regeneration of Galathea strigosa.]

06 Herbst, Curt.

11.69: 53.841 Palaemon
1910. Ueber die Regeneration von antennenähnlichen Organen an Stelle
von Augen. VI. Die Bewegungsreaktionen, welche durch Reizung der
heteromorphen Autennulä ausgelöst werden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30
Teil 2 p. 1-14.

07 Zeleny, Charles.
11.69:53.842 Portunus
1910. Some Internal Factors concerned with the Regeneration of the
Chelæ of the Gulf-weed Crab (Portunus sayi). Public. Carnegie Inst.
Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington
Vol. 2 p. 103-138, 13 figg.

08 Megušar, Franz. 11.69: 57.2 1910. Regeneration der Fang-, Schreit- und Sprungbeine bei der Aufzucht

von Orthopteren. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 499-586, 3 Taf. 57.22-.24,26-.29

09 Janda, Viktor. 11.69: 57.38
1910. Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der Odonaten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 602—608, 14 figg.

10 Janda, Viktor. 11.69: 57.33 1910. O regeneračních dějích u členovců. Část II. (Odonata.) Věstn. české Spol. Náuk Třida math.-přirod 1909 No. 21, 36 pp., 2 Taf. [Ueber Regenerationsvorgänge bei Gliedertieren.]

11 Werber, E. I. 11.69: 57.72 Musca 1911. Ueber regeneratähnliche Flügelmissbildung einer Stubenfliege (Musca domestica F.) Zool. Anz. Bd. 37 p. 1—7, 1 fig.

51012 Meisenheimer, Johannes.

11.69: 57.87

1910. Zur Ovarialtransplantation bei Schmetterlingen. Zool. Anz. Bd. 35
p. 446-450, 2 figg. [Porthesia, Lymantria. Die Transplantation hat Erfolg bei nahe verwandten Arten; erfolglos bei sich fernstehenden Arten; Resorption.]

13 Rossi, J.

11.69:6

1910. Nouvelles recherches sur les phénomènes de régénération qui s'accomplissent dans la moelle épinière. Régénération chez les animaux hibernants. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 30-40, 3 figg.

81.21, 9.32,74

14 Суворовъ, Е. К. Souvorov, Е. К. 11.69: 7.5
1904. О регенераціи плавниковъ у костистыхъ рыбъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 1—19, 1 pl., 5 figg. — Ueber die Regeneration der Flossen bei den Knochenfischen. p. 79—81. 7.55

15 Beigel, C. 11.69: 7.55
1910. Zur Regeneration des Kiemendeckels und der Flossen der Teleostier. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 655-690, 2 Taf., 1 fig.

16 Lupu, Hélène.
11.69: 7.55 Cobitis
1908. Régénération de l'épithélium intestinal du Cobitis fossilis. Arch.
Zool. expér. (4) T. 9 p. 417—428, 1 pl. [La régénération s'effectue aux dépens des cellules basales préexistentes embryonnaires qui se trouvent dans la région antérieure digestive.]

51017 Glaeser, Karl.
11.69:76
1910. Untersuchungen über die Herkunft des Knorpels an regenerierenden Amphibienextremitäten. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 1—39, 1 Taf., 16 figg.
78, 79

51018 Harms, W.

11.69: 76

1910. Ueber funktionelle Anpassung bei Regenerationsvorgängen. Regeneration des Schwanzes bei jungen und erwachsenen Urodelen und den Larven von Anuren. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 353-432, 3

Taf., 8 figg. — Ueber Beeinflussung der Regenerationsvorgänge. Sitz.Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 A p. 37-44. [Einfluss erzwungener, aktiver Bewegung auf die Schwanzregeneration. Anpassungserscheinungen.]

19 Lewis, Warren H.

11.69:76

1910. Localization and Regeneration in the Neural Plate of Amphibian Embryos. Anat. Record Vol. 4 p. 191—198, 11 figg. 78, 79

20 Lissitzky, Eugen.

11.69: 76

1910. Durch experimentelle Eingriffe hervorgerufene überzählige Extremitäten bei Amphibien. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 587-633, 3 Taf., 3 figg.

78. 79

21 Braus, Hermann.

11.69: 78 Bombinator
1910. Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung des Anlagemateriales. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale
Luxation.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 459-496, 2 Taf., 6 figg.
[Selbstdifferenzierung von Pfanne und Kopf.]

22 Banchi, Arturo.
11.69:78 Bufo
1907. Sulla rigenerazione degli abbozzi del fegato e del pancreas. Ricerche sperimentali sul Bufo vulgaris. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p.
507-532, 3 tav.
14.36,37

23 Gemelli, Agostino.
11.69:78 Bufo
1907. Sulla rigenerazione autogena dei nervi studiata con il mezzo di
innesti di arti di Bufo vulgaris in sede anomala. Atti Congr. Natural.
ital. 1906 p. 580-584.

51024 Braus, Hermann.

11.69:78 Bufo
1910. Ein experimentell-embryológischer Beitrag zur Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. München. med. Wochenschr. Jahrg.
57 p. 1742—1745, 2 figg. [Unabhängigkeit in der Differenzierung von
Pfanne und Kopf.]

25 Goldfarb, A. J.

11.69: 78 Rana
1910. An Inquiry into the Nature of the Changes in Non-regenerating
Animals. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 4-5. [Regeneration of limb in adult trog.]

26 Meyns, R. 11.69:78 Rana 1910. Ueber Froschhodentransplantation. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 433-493, 1 Taf.

27 Godlewsky, Emil, jr.
11.69:79
1910. Plasma und Kernsubstanz im Epithelgewebe bei der Regeneration der Amphibien. (Beitrag zur Analyse der Regenerationserscheinungen.)
Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 81—100, 1 Taf., 5 figg.

28 Thudium, Ferd. 11.69:79
1910. Verschiedene Regenerationen beim Axolotl und beim Kammolch.
Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 57-58, 1 fig.

29 Winkler, Ferdinand.
11.69:79
1910. Studien über Pigmentbildung. I. Die Bildung der verzweigten
Pigmentzellen im Regenerate des Amphibienschwanzes. II. Transplantationsversuche an pigmentierter Haut. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 616
-631, 4 Taf.

30 Bresca, Giovanni.

11.69: 79 Triton
1910. Experimentelle Untersuchungen über die sekundären Sexualcharaktere der Tritonen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 403—431, 3 figg. [Bedeutung der Gonaden für die physiologische und reparative Regeneration der sekund. Sexualcharaktere.]

51031 Kurz, Oskar. 11.69:79 Triton 1910. Regeneration transplantierter und vollständig entfernter Glied-

massen entwickelter Wirbeltiere. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 176—178.

51032 Schmitt, Rudolf.

11.69: 79 Triton
1910. Ueber Gustav Tornier's Operationsmethoden zur Erzeugung von
Molch-Polydaktylie. Anat. Anz. Bd. 36 p. 346—354, 9 figg.

33 Walter, F. K.

11.69:79 Triton
1910. Schilddrüse und Regeneration. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 91
—130, 1 Taf., 1 fig. [Thyroidektomie an Tritonen; Regeneration gehemmt
(Verlangsamung, Hemmungsbildungen, Regenerationsanomalien); Regeneration und Nervensystem.] — Régénération et glande thyroide, par Edm.
Bordage. Biologica Paris Ann. 1 p. 165—166, 2 figg.

34 Wolff, Gustav.

11.69: 79 Triton
1910. Regeneration und Nervensystem. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 67

-80, 1 fig. — Régénération et système nerveux, par Edm. Bordage. Biologica Paris Ann. 1 p. 166, 1 fig.

35 Misuri, Alfredo.
11.69: 81.1 Lacerta
1910. Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella Lacerta muralis Merr. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 103-135.

36 Kinel, Jan. 11.69:82
1910. Untersuchungen über die Regeneration der Knochen bei Vögeln.
(Vorläufige Mitteilung). Anat. Anz. Bd. 36 p. 515-521, 2 figg. 86.5

37 Peebles, Florence.

11.69:86 Gallus
1910. On the Interchange of the Limbs of the Chick by Transplantation.
Biol. Bull. Vol. 20 p. 14—18, 3 figg. [Young buds grafted on proximal portion of another limb become a part of this appendage; no regeneration of limbs after removal of buds.]

51038 Cornil, V., et P. Coudray.

1902/03. Etude expérimentale sur la réimplantation de la rondelle crânienne après la trépanation chez le chien et le lapin. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 525-561, 18 figg. [Résorption de la rondelle et formation d'os nouveau aux dépens du tissu conjonctif.] — Sur l'implantation de l'os mort au contact de l'os vivant. T. 15 p. 313-334, 8 figg.

9.32,.74

39 Quenu, E., et A. Branca.

11.69:9

1902. Recherches sur la cicatrisation épithéliale dans les plaies de l'intestin. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 405—426, 3 pls. [Phénomène de glissement complété par prolifération cellulaire.]

40 Carnot, Paul.
11.69:9
1905. Les greffes de muqueuses et la pathogénie des cavites kystiques.
Arch. Méd. expér. Paris T. 17 p. 273—300, 14 figg.

41 Odier, Robert.
11.69:9
1905. Régénération des terminaisons motrices des nerfs coupés. Arch.
Méd. expér. Paris T. 17 p. 503—505, 1 pl.

42 Marinesco, G. 11.69:9
1909. Réponse à M. Guido Sala, à propos de son travail: Ueber die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem. Anat. Anz. Bd. 34 p. 443-445.

43 Schultz, Walther.
11.69:9
1910. Verpflanzungen der Eierstöcke auf fremde Species, Varietäten und Männchen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 79-108, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 48462.)

51044 Дейнева, Д. Deineka, D.

11.69: 9.32
1908. Къ вопросу о регенераціи нервныхъ волоконъ въ связи съ новой теоріей "нейробіоновъ" Ramon-Салаг'я. Труды Сиб. Общ. Естеств.
Т. 39 Вып. 1 Проток. Засёд. р. 61—82, 3 figg. — Zur Frage über die Regeneration der Nervenfasern im Zusammenhange mit der neuen Theorie der "Neurobionen" von Ramon-Салаг. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 83, 3 figg. [Einfluss erhöhter Temperatur auf die "Neurotisation" des peripheren Abschnitts (Ischiadicus).]

51045 Carraro, Arturo.
11.69: 9.32
1909. Ueber Regeneration in den Speicheldrüsen. Frankfurt. Zeitschr.
Path. Bd. 3 p. 26-37, 3 Taf.

46 Levy, Oscar. 11.69: 9.32
1910. Knochenregeneration am Ohr. Experimentelle Untersuchung. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 538-572, 1 Taf., 7 figg.

47 Löhlein, W. 11.69: 9.32
1910. Regeneration der Hornhaut. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2316.

48 Borst. 11.69: 9.32 Lepus 1909. Histologische Untersuchungen über die Heilung von Trepanationswunden an Kaninchenschädeln. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 67—68. — Heilungsvorgänge nach Durchschneidung des Intermediärknorpels bei Kaninchen. p. 68—73.

49 Salzer. 11.69: 9.32 Lepus 1910. Ueber die Regeneration der Hornhaut des Kaninchens. (Zusammenk. ophthalm. Ges.) Arch. Augenheilkde. Bd. 67 p. 322-323. – Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 24 p. 267. [Echte Regeneration: dicht unter dem Epithel treten Zellen auf, aus denen Hornhautfasern hervorgehen. Ueberwanderung vom Rande des Wundgebietes durch amitotische Teilungen.]

50 Klintz, Joseph H.

11.69: 9.32 Myoxidae
1910. Demonstration regenerierter Bilchschwänze.

Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 180.

51 Cornil, A. V., et P. Carnot.
11.69: 9.74
1898. Régénération cicatricielle des conduits muqueux et de leur revêtement épithélial. Arch. Méd. expér. Paris T. 10 p. 779—815, 4 pls.

52 Petersen, Reuben. 11.69:9.74
1898. Peripheral Nerve Transplantation (Chicago Acad. Med.) Journ.
Amer. med. Ass. Vol. 30 p. 1511. — Discuss. p. 1512—1516. [Regeneration from downgrowth of central ends.]

51058 Cornil, A. V., et P. Carnot.

11.69: 9.74
1899. Régénération cicatricielle des cavités muqueuses et de leur revêtement épithélial. Arch. Méd. expér. Paris T. 11 p. 413—433, 2 pls., 4 figg. [Régénération des plaies de la vessie. Transplantations.]

54 Lefas, E. 11.69:9.74 1902. Sur la réparation du cartilage articulaire. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p. 378—388, 4 figg.

55 Carrel, Alexis.

11.69: 9.74

1909. Doppelte Nephrektomie und Reimplantation einer Niere. Arch.

klin. Chir. Bd. 88 p. 379-411, 3 figg. — Résultat éloigné d'une double
néphrectomie avec replantation d'un rein. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66
p. 419-420.

56 Meek, Walter J.

1910. The Regeneration of Nerve and Muscle in the Small Intestine.

Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 367-384, 9 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 48461.)

57 Nageette, J.

11.69:9.9

1906/07. Régénération collatérale de fibres nerveuses terminées par des massues de croissance à l'état pathologique et à l'état normal. Lésions tabétiques des racines médullaires. Nouv. Iconogr. Salpêtrière Paris T.
19 p. 217—243, 5 pls., 3 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p.
109—135, 5 pls., 3 figg.

58 Perrero, E.

11.69:9.9

1910. Contribution à l'étude de la régénération des fibres nerveuses du système nerveux central de l'homme. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 21-28, 1 pl. [Régénération des fibres nerveuses de la moelle épinière, due à l'accroissement du moignon central.]

51059 Stirling, William.

1913. Types of Animal Movement. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 818—824.

31, 36, 37, 39, 57, 82

51060 Kinoshita, Toosaku.

11.7:38 Beroë
1910. Ueber den Einfluss mechanischer und elektrischer Reize auf die
Flimmerbewegung von Beroë forscalii. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 726

—728. [Je nach Applikation des Reizes Beschleunigung oder Verzögerung.
Periodendauer des Plättchenschlages durch Reize beschleunigt.]

61 Moore, A. R. 11.7:39.3 1910. On the Righting Movements of the Starfish. Biol. Bull. Vol. 19

p. 235-239, 1 fig.

62 Cole, L. J.

11.7:39.3 Asterias
1910. Direction of Locomotion of the Starfish (Asterias forbesii). (Amer.
Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 474. [Without directive stimuli
ambulacrals left of madreporite precede.]

63 Comes, Salvatore. 11.7:52
1910. Sui movimenti di maneggio e sul loro significato nella teoria

segmentale. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 81-84, 3 figg.

56.1, 57.42

64 Stubbs, Frederick J.

1910. The Mechanism of Plumage in Water Birds. Zoologist (4) Vol.

14 p. 201-206.

83.1, 84.1,.4

65 Wolf, A. V.
11.71: 9.725
1910. Ueber Hufkunde. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2
Hälfte 2 p. 307-311. [Hufmechanismus.]

66 Hase, P., und E. Hase.
11.71:9.9
1910. Was erzwang den dauernd aufrechten Gang des Menschen. Prometheus Jahrg. 21 p. 145-150, 2 figg.

67 Klapp, Rudolf.

1910. Der Erwerb der aufrechten Körperhaltung und seine Bedeutung für die Entstehung orthogenetischer Erkrankungen.

Wochenschr. Jahrg. 57 p. 564-567, 644-647.

51068 Simroth, H. 11.72: 4.3
1910. Quelques remarques sur la locomotion des Gastéropodes. Bull.
Soc. zool. France T. 35 p. 10-14. 4.32,38

69 Brown, Amos P. 11.72: 4.32
1910. The Method of Progression of some Land Operculates from Jamaica. Nautilus Vol. 24 p. 85—90, 1 pl.

70 Enock, F. 11.72:57.81 1910. [Movements of animals.] Proc. Linn. Soc. London Sess. 122 p. 57.87.88

71 Reh, [Ludw.]
11.72: 81.2
1910. Zwei Erbfehler in zoologischen Hand- und Lehrbüchern. Nat.
Wochenschr. Bd. 25 p. 203—204. [Fortbewegung der Schlangen; Kletterfuss der Vögel.]

72 Bethe, Albrecht.

11.73

1910. Notizen über die Erhaltung des Körpergleichgewichts schwimmender Tiere. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 81—92, 10 figg.

87.1, 4.84,4, 53.23,24,71,72,82,83,841, 7.55,58

73 Bruyant, C. 11.73: 57.62 Stenus 1910. Locomotion des Stenus (Staphylinides). Ann. Stat. limnol. Besse T. 2 p. 135—137.

74 Baglioni, S.
11.73:7
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 11 p. 145—149. [Unhaltbarkeit der Annahmen Wegeners]

75 Wegener, Max.
11.73:7
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 10 p. 249—272, 4 figg. [Hydrostatische, respiratorische, tonische und Kreislaufsfunktion.]

51076 Rheinisch, Bruno.
11.74
1910. Das spezifische Gewicht der Vögel, Käfer und Schmetterlinge.
Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 261—262.
57.64,.88, 86

51077 Amans.
11.74
1911, Géométrie comparée des aéroplanes et des animaux volants. Biologica Paris Ann. 1 p. 325—330, 4 figg.

78 Banet-Rivet, P.
11.74
1911. Réflexions sur le vol de l'Homme et des Oiseaux. Rev. scient.
Ann. 43 Sem. 2 p. 140-143.
82, 9.9

79 Bull, L. 11.74:57
1909/10. Recherches sur le vol de l'insecte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149
p. 942—944, 1 fig. — Sur les inclinaisons du voile de l'aile de l'insecte
pendant le vol. T. 150 p. 129—131, 1 fig. 57.33,.71

81 Amans.
11.74:57
1910. Sur une nouvelle manœuvre de gauchissement en vol plané. Bull.
Acad. Montpellier 1910 p. 121—122.

82 Stellwaag, Friedrich.
11.74: 57.99 Apis
1910. Studien über die Honigbiene von Enoch Zander. II. Bau und Mechanik des Flugapparates der Biene. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 518
-550, 2 Taf., 6 figg.

83 Anthony, R. 11.74:6
1910. L'adaptation à la locomotion aérienne chez les Vertébrés. Rev. scient.
Ann. 48 Sem. 1 p. 777—785; Sem. 2 p. 10—17, 13 figg.
7.55,56,58, 78, 81.1,2,8,9, 82, 9.2,33,4

84 Deninger, K. 11.74:81.1 Draco 1910. Ueber das "Fliegen" der fliegenden Eidechsen. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 20-21, 2 figg.

85 Richet, Charles, et Charles Richet, fils. 11.74:82 1909. Rapport entre la surface des ailes, la surface du corps et le poids chez les oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 443-444.

51086 Fournier, Lucien.
1910. Comment volent les oiseaux? Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p.
17—22, 11 figg.

87 Gildemeister, Martin.
11.74:82
1910. Notizen zum Problem des Vogelfluges. Arch. ges. Physiol. Bd.
135 p. 385—400, 3 figg.

88 Headley, F. W. 11.74:82
1910. Unequal Wing-Strokes in Flight. Brit. Birds Vol. 4 p. 115, 192, 7 figg. 84.2, 86.5

89 Hollis, W. Ainslie.
11.74: 82
1910. The Flight of Birds against the Wind. Nature London Vol. 85
p. 107.

90 Beetham, Bentley.
11.74:84.3 Sula
1910. On the positions assumed by birds in flight. Brit. Birds Vol. 4
p. 162-168, 5 figg.

91 Marceau, F.
1909. Recherches sur la morphologie, l'histologie et la physiologie comparées des muscles adducteurs des Mollusques acéphales. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. 295—469, 4 pls.

92 Ewald, Wolfgang F.
11.75:4.1
1910. Ueber den Tonusstrom. Kurze Mitteilung. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 122—128, 3 figg. [Kontinuierlicher Tonusstrom.]

93 Parnas, Jakob.
11.75:4.1
1910. Energetik glatter Muskeln. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 441—
495, 5 figg. [Physiologie der Adduktoren.]

51094 Ewald, Wolfg. F.
11.75: 4.1 Unio
1910. Ueber Tätigkeitserscheinungen am Schliessmuskel der Malermuschel. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 55—66, 5 figg.

51095 Buytendyk, F. J. J.

11.75: 51.74 Sipunculus
1909. Beiträge zur Muskelphysiologie von Sipunculus nudus. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 753—759.

96 Fuchs, R. F.
11.75: 51.74 Sipunculus
1910. Die elektrischen Erscheinungen am glatten Muskel. Arch. ges.
Physiol. Bd. 136 p. 65—100, 2 Taf.

97 Dekker, H. 11.75: 9.9 1908. Der Mensch als Maschine. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 28—31, 39 —40, 5 figg.

98 Kreidl, A., und T. Kinoshita.
11.751: 7.35 Torpedo
1910. Ueber die Entladung des elektrischen Organes von Torpedo marmorata im Süsswasser. (Internat. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol.
Bd. 24 p. 831. — Med. Klinik Jahrg. 6 p. 2034. — Arch. intern. Physiol.
Vol. 10 p. [63].

99 Garten, S.

11.751: 7.55 Malapterurus
1910. Ueber einen Fall von periodischer Tätigkeit der Ganglienzelle.
Nach Versuchen an Malapterurus electricus. Zeitschr. Biol. Bd. 54 p. 399

—430, 5 Taf., 4 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 46738.)

51100 Koike, Izuo.

11.751: 7.55 Malapterurus
1910. Ueber die Schlagfolge des elektrischen Organes des Zitterwelses.

Zeitschr. Biol. Bd. 54 p. 431—454, 1 Taf., 12 figg. [Schlagfolge bei erhöhter Temperatur sehr verkleinert; nimmt mit sinkender Temperatur zuerst langsam, dann schnell wieder zu.]

01 Подьяпольскій, И. И. Podjapolski, Р. Р. 11.76 1910. О хлорофиллъ у насъкомыхъ (Orthoptera) и лягушекъ. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 9 р. 386—393, 1 pl., 1 fig. [Sur le chlorophylle chez les insectes (Orthoptera) et chez les grenouilles.] 57.23..27.28, 78

51102 Strauss, E. 11.76 1910. Tierische Farbstoffe. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 211—213. [Blutfarbstoffe, sekretorische Farbst., Integumentfarbst.] 4.1,.32,.37,.58, 51, 57.52, 6

03 Michelson, A. A.
11.76
1911. On Metallic Colouring in Birds and Insects. Philos. Mag. Journ.
Sc. (6) Vol. 21 p. 554-567.
57, 82

Sc. (6) Vol. 21 р. 554—567.

04 Соколовъ, И. И. Sokolow, I. I.

1908. Объ окраскъ и пигментахъ Ophiopholis aculeata L. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вын. 1 Протов. Засъд. р. 243—251, 4 figg. — Ueber die Färbung und die Pigmente der Ophiopholis aculeata L. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 258—262, 4 figg.

Tuchs, R. F.
11.76: 4.55
1910. Zur Physiologie der Pigmentzellen, zugleich ein Beitrag zur Funktion des Stellarganglions der Cephalopoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30
Teil 2 p. 389-410, 2 Taf. — Zur Physiologie der Pigmentzellen. Sitz.-Ber. phys.-med. Soc. Erlangen Bd. 41 p. 114-116. 4.56,.58

06 Hofmann, F. B.
11.76: 4.55
1910. Chemische Reizung und Lähmung markloser Nerven und glatter
Muskeln wirbelloser Tiere. Untersuchungen an den Chromatophoren der
Kephalopoden. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 82—130, 2 Taf.

07 Tait, John.
11.76: 58.72 Ligia
1910. Colour Change in the Isopod, Ligia oceanica. (Proc. physiol. Soc.)
Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XL—XLI. [The stimulation of the chromatophores seems to be wholly indirect, the eye being the receptor organ.]

08 Doflein, F. 11.76: 53.841
1910. Lebensgewohnheiten und Anpassungen bei dekapoden Krebsen.
Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 215—292, 4 Taf., 16 figg.

51109 Franz, Victor.
11.76; 53.841
1910. Zur Struktur der Chromatophoren bei Crustaceen. Biol. Centralbl.
Bd. 30 p. 424—430, 1 fig.

51110 Kemp, Stanley. 11.76: 53.841 1910. Notes on the Photophores of Depapod Crustacea. Proc. zool. Soc.

London 1910 p. 639-651, 3 pls.

11 Fröhlich, Alfred.
11.76: 53.841 Palaemon
1910. Farbwechselreaktionen bei Palaemon. Arch. Entw. Mech. Bd. 29
p. 432—438, 1 Taf. [Nach vollständiger Blendung rote Nachtfärbung
durch Expansion der Chromatophoren; geht allmählich über in eine weisse.
Vorübergehende Weissfärbung bei Haltung auf weissem Grunde.]

12 Schleip, Waldemar.

1310. Der Farbenwechsel von Dixeppus morosus (Phasmidae). Zool.

Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 45—132, 3 Taf. [Ruhestellung nachts und Schutzstellung am Tage. Reflectorische Lichtreize. Wanderung der Pigmentkörner. Einfluss von CO2 und Beleuchtung. Nachwirkung der Reize.]

13 Dimroth, Otto. 11.76: 57.52 Coccus 1909. Zur Kenntnis der Carminsäure. Ber. deutsch. chem. Ges. Jahrg.

42 p. 1611—1627, 1735.

14 Pictet, Arnold.

11.76:57.83

1910. Recherches expérimentales sur l'origine de la couleur bleue chez les Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 620—623.—
C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 98—101.

15 Slevogt, B.

11.76:57.83

1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss.

Insektenbiol. Bd. 6 p. 24. [Verschiedenes Verhalten der grünen Farbstoffe im Cyankaliglas.]

57.85,.86,.89

11.76: 57.89 Pieridae
1910. La couleur blanche des Papillons. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4)
T. 30 p. 626—628. — C. R. Scc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 104

51117 Murisier, [P.]
11.76:7
1910. Farben der Fische. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 210-211.
[Gelbes Pigment der Muskulatur. Chromatophoren der Haut.]

18 Pfeffer, 6.

11.76: 7

1910. Einige Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere. Nat.
Wochenschr. Bd. 25 p. 154-156.

19 v. Frisch, Karl.

11.76: 7.55

1910. Ueber die Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nervensystem. (Vorläufige Mitteilung.) Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 15—28, 2 Taf., 3 figg.

20 Šećerov, Slavko.

11.76: 7.55

1910. Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 265-266.

Mayerhofer, Franz.
 11.76: 7.55 Esox
 1909. Farbwechselversuche am Hechte (Esox lucius L.). Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 546—560. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 46693.)

22 v. Frisch, Karl.

11.76: 7.55 Phoxinus
1910. Zur Physiologie der Pigmentzellen. (Morphol.-physiol. Ges. Wien.)

Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 248—249. — Zur Physiologie des Farbwechsels der Fische. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (198)—(200).

23 Murisier, Paul.
11.76: 7.55 Trutta
1910. Note sur les pigments de l'alevin de truite (Trutta lacustris L..)
Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. 433—443, 8 figg.

24 Bauer, Victor.

11.76: 7.56 Pleuronectidae
1910. Ueber die tonische Innervation der Pigmentzellen bei den Plattfischen. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 724—726.
[Tonuszentrum im Rückenmark oder Gehirn. Beeinflussung seines Erregungszustandes durch die Augen.]

51125 Franz, V. 11.76: 7.58 Lophius 1910. Farbenanpassung bei Fischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 215 —217, 1 fig.

51126 Wagner, Karl.

11.76: 76

1910. Die Herkunft des Eipigmentes der Amphibien. Zool. Anz. Bd.

35 p. 538-543, 1 fig. [Das Pigment wird im Innern des Eies selbst gebildet.]

78, 79

27 Stadelmann, Heinrich. 11.76: 81.1 Chamaeleon 1909. Sonnenstrahlungsversuche am Chamäleon. Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 89-98,

28 Ramón y Cajal, Pedro.

11.76: 81.1 Chamaeleon
1910. Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Camaleón.
Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 237—245.
[Cambios en situación y amiboideísmo de cromatófores. Reflejo cutaneo.
Ninguna influencia retiniana. Luz blanca (rayos químicos), parálisis etc.
obscurecen piel.]

29 Mudge, G. P.

11.76:9

1909. Note on the chemical nature of albinism. (Proc. physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 38 p. LXVII—LXVIII.

30 Loppens, K.

11.76:9.74 Canis
1910. Note sur la transpiration chez le chien. Ann. Soc. zool. malacol.
Belgique T. 44 p. 26—28. [Sudation légère après une course ou une exposition du corps à une température notablement supérieure à la normale.
La sueur ne possède pas la réaction acide.]

31 Virchow, Hans.

11.77: 84.4 Spheniscus
1910. Ueber die Bewegungsmöglichkeit an der Wirbelsäule von Spheniscus. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 4—10, 6 figg.

32 Mitchell, S. Wier.

1909. Address to the American Neurological Association.

11.8

1909. Address to the American Neurological Association.

11.8

Journ. nerv.

ment. Disease Vol. 36 p. 385-401. [Transmission of energy along nerves; reflexes.]

51138 Polimanti, Osw.
11.8
1909. Le principe de la Division du Travail et la Fonction vicariante dans les Organes des Sens. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 769-774.
11.84-.88

34 Ettlinger, Max.

1910. Sammelbericht über Tierpsychologie. II. Wichtigere Spezialarbeiten seit 1907. A. Wirbeltiere. Zeitschr. Psychol. Physiol. Sinnesorg. Abt. Psychol. Bd. 56 p. 378-400. — B. Wirbellose Tiere. p. 467-479, 1 fig.

35 Jennings, H. S.

11.8

1910. Diverse Ideals and Divergent Conclusions in the Study of Behavior in Lower Organisms. Amer. Journ. Psychol. Vol. 21 p. 349-370.

36 Dahl, Friedr.

1911. Die Tierpsychologie, ein Zweig der Zoologie. Zool. Anz. Bd. 37 p. 41-54.

37 Goldschmidt, Richard.

1911. Sind die Neurofibrillen das leitende Element des Nervensystems?

Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 26 p. 28—32. [Beweis der Skelettnatur der Neurofibrillen.]

51.3

38 Holmes, S. J.

11.8

1911. The Beginnings of Intelligence. Science N. S. Vol. 33 p. 473—
480.

39 Menke, Heinrich.

11.8

1911. Periodische Bewegungen und ihr Zusammenhang mit Licht und Stoffwechsel. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 37—91, 1 fig. [Periodische Chromatophorenbewegungen bei Krustazeen (Idothea): Physiologie der Chromatophoren. Periodische Vertikalwanderung der Planktonten (Hemimysis).]

53.72,.88

51140 Morse, Max.
11.8:37.7
1910. Pulsations in Scyphomedusae deprived of their Marginal Organs.
Science N. S. Vol. 31 p. 544-545.

51141 Dakin, W. J.

11.8:4.1 Pecten
1910. The Visceral Ganglion of Pecten, with some Notes on the Physiology of the Nervous System, and an Inquiry into the Innervation of the Osphradium in the Lamellibranchiata. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd.
20 p. 1-40, 2 pls., 1 fig. [Normal responses to stimuli: function of certain sense organs, osphradia, otocysts, abdominal sense organs.]

42 Pieron, Henri.
11.8: 4.38 Limnaea
1909. La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du
temps chez la Limnée. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 513-516.

43 Comes, Salvatore.

11.8:52

1910. Sui movimenti di maneggio e sul loro significato nella teoria segmentale. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 81-84, 3 figg.

56.1, 57.42

44 de Clèves, Victor.
11.8:53.842
1909. Le sens de la lumière et l'éducation d'un Crabe. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 167.
11.82,856

45 Codina, Ascensio.
11.8: 57.62 Cicindela
1910. Nota sobre la sensibilidad en los insectos. Bol. Soc. Aragon.
Cienc. nat. T. 9 p. 81—82.

46 Ziegler, Heinrich Ernst.

11.8:57.9

1910. Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Eine Studie über die Geschichte und die Grundlagen der Tierpsychologie. Mit einem Anhang: Die Gehirne der Bienen und Ameisen. 2. Aufl. Jena, Gust. Fischer, 1910, 8°, 112 pp., 2 Taf., 16 figg.

57.96,99

47 Reighard, Jacob.
11.8: 7.58 Lutianus
1908. An Experimental Study of Color Discrimination, Association, and
Memory in the Gray Snapper, Intianus griseus (LINNÆUS), and of Warning
Coloration in Coral-reef Fishes. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington
p. 117-118.

51148 Baglioni, S.

11.8:78 Bufo
1909. Contributi alla fisiologia generale dei centri nervosi. Ricerche
sull' asse cerebro-spinale isolato di *Bufo vulgaris*. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 1-54, 4 figg. (Sunto, vide B. Z. Vol. 20 No. 46977.)

49 Wolff, Gustav.

11.8: 79 Triton
1910. Regeneration und Nervensystem. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 67

-80, 1 fig. — Régénération et système nerveux, par Edm. Bordage. Biologica Paris Ann. 1 p. 166, 1 fig.

50 von Frey, M.

11.81
1910. Zur Theorie der mechanischen Nervenerregung. Sitz.-Ber. phys.
med. Ges. Würzburg 1910 p. 5-9, 7 figg. [Nicht nur Deformationsarbeit,
sondern auch eine bestimmte Deformationsgeschwindigkeit notwendig.]

51 Bohn, Georges.
11.81:2
1909. La sensibilisation et la désensibilisation considérées du point de vue de la chimie physique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 512-514, 1 fig. (Analyse, vide B. Z. Vol. 20 No. 40320.)
36.2, 4.32

52 Bohn, Georges.

11.81:2

1910. Introduction de la chimie physique en psychologie. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 205—216. [Facteurs qui influencent la vitesse des réactions chimiques, catalysateurs, dissolvants, température, lumière, pression, étendue des surfaces de réaction, pesanteur etc.]

36.2.5, 53.1, 57.96

53 Lapicque, Louis, et Marcelle Lapicque.
11.81:2
1910. Quelques chronaxies chez des Mollusques et Crustacés marins. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 278—280. [Ne montrent aucune influence du milieu marin.]
4.32, 53.841,842

51154 Matisse, Georges.

1910. Action de la chaleur et du froid sur l'activité motrice et la sensibilité des quelques Invertébrés marins.

Ann. 10 p. 247—269.

36.5, 4.58, 53.841

Physiologia.

51155 Fuchs, R. F.

11.81: 4.55

1910. Zur Physiologie der Pigmentzellen, zugleich ein Beitrag zur Funktion des Stellarganglions der Cephalopoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30

Teil 2 p. 389—410, 2 Taf. — Zur Physiologie der Pigmentzellen. Sitz.Ber. phys.-med. Soc. Erlangen Bd. 41 p. 114—116.

4.56,58

56 Sulze, Walter.

11.81: 7.55 Esox
1909. Ueber die elektrische Reaktion des Nervus olfactorius des Hechtes
auf Doppeireizung. Arch. ges. Physiol. Bd. 127 p. 57—73, 1 Taf., 3 figg.
[Reizung mit 2 rasch aufeinanderfolgenden maximal wirkenden Induktionsschlägen. Nach jeder Reizung absolut refraktäre Periode.]

57 Ducceschi, V.

11.81:9

1910. Zone olfactive cérébrale et centres respiratoires bulbaires. Arch.
ital. Biol. T. 53 p. 183—196, 10 figg. (Analyse, vide B. Z. Vol. 21 No. 48464.)

58 Glaser, Otto C. 11.81:9
1910. The formation of habits at high speed. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 165-184, 2 figg. 9.32

59 Lo Monaco, Domenico.

11.81:9

1910. Sulla fisiologia di alcune delle parti più interne e meno aggredibili del cervello. Mem. Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 264-428, 5 tav., 2 figg. [Corpo calloso, superficie interne del cervello, talami ottici, nucleo caudato, n. lenticolare, ipofisi cerebrale, bandelletta ottica.]

9,74

60 Piéron, Henri.

11.82

1910. L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative. C. R. Ass. franç.

Av. Sc. Sess. 38 p. 735-739. [Fermeture des actinies au départ de la mer; sensibilité différentielle de Hydroides dianthus.]

36.5, 51.7

61 Bohn, Georges.

11.82:2

1909. A propos des lois de l'excitation par la lumière. IV. — Sur les changements périodiques du signe des réactions. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 4-6.

4.32, 51.5

51162 Parker, G. H.

11.82:34.3

1910. The Reactions of Sponges, with a Consideration of the Origin of the Nervous System. Journ. exper. Zool. T. 8 p. 1—41, 3 figg. (Ref. Zool. Zentralbl. Bd. 17 p. 561—563.) [Action of still water, chemical substances etc. on closing of oscula. No coordination.]

63 Hofmann, F. B.

11.82:4

1910. Gibt es in der Muskulatur der Mollusken periphere, kontinuierlich leitende Nervennetze bei Abwesenheit von Ganglienzellen? II. Mitteilung. Weitere Untersuchungen an den Chromatophoren der Kephalopoden. Innervation der Mantellappen von Aphysia. Arch. ges. Physiol. Bd.

132 p. 43-81, 1 Taf., 2 figg.

4.37,56,58

64 Morse, Max Withrow.

11.82:4.32

19:10. Alleged Rhythm in Phototaxis Synchronous with Ocean Tides.

Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 145-146.

65 Fry, H. J. B.
11.82:4.55
1909. The Influence of the Visceral Nerves upon the Heart in Cephalopods. Journ. Physiol. London Vol. 39 p. 184-206, 15 figg. (Abstr., vide B, Z, Vol. 20 No. 41717.)

66 Hofmann, F. B.
11.82:4.55
1910. Chemische Reizung und Lähmung markloser Nerven und glatter
Muskeln wirbelloser Tiere. Untersuchungen an den Chromatophoren der
Kephalopoden. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 82—130, 2 Taf.

67 Kineshita, Toosaku.

11.82:49.8

1910. Ucber den Einfluss mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf der Reaktionsbewegungen bei Wirbellosen. I. Mitteilung. Versuche an Tunicaten. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 501—530, 8 figg. [Dauer und Stärke der Reaktionsbewegung nehmen mit der Zahl der Reize rasch bis zu einem Minimum ab. Die Latenzzeit nimmt zu. Aufhebung des Reaktionsvermögens durch verschiedene Gifte.]

51168 Morgulis, Sergius. 11.82:51.6 1910. The Movements of the Earthworm. — A Study of a Neglected Factor. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 475. — Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 615-624, 2 figg.

51169 Stübel, H.

11.82:51.6 Lumbricus
1909. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. IV. Die Peristaltik der Blutgefässe des Regenwurmes. Arch.
ges. Physiol. Bd. 129 p. 1-34, 1 Taf.

70 Miller, F. R.
11.82: 53.841
1910. On the Rhythmical Contractility of the Anal Musculature of the Crayfish and Lobster. Journ. Physiol. London Vol. 40 p. 431-444, 8 figg.

71 Jordan, Hermann.
11.82: 53.842 Cancer
1910. Die Leistungen des Gehirns bei den krebsartigen Tieren, besonders
bei Cancer pagurus. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 310-316. — Tijdschr.
nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LXII-LXVI.

72 Jordan, [Hermann.] 11.82: 53.842 Cancer 1910. Ueber die Mechanik der Bewegungsregulation bei krebsartigen Tieren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. CII—CIII.

Tieren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. CH-CHI.
73 Polimanti, Oswald.
11.82: 7.1
1910. Beiträge zur Physiologie des Nervensystems und der Bewegung bei den niederen Tieren. I. Branchiostoma lanceolatum Yahr. (Amphioxus).
Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 129-172, 6 figg. [Reaktionsfähigkeit und Verhalten von Teilstücken.]

74 Baglioni, S.
11.82: 7.35
1909. Ein Nervenmuskelpräparat von Rochen. Zeitschr. biol. Techn.
Method. Bd. 1 p. 374-376, 1 fig.

75 v. Frisch, Karl.

11.82:7.55

1910. Ueber die Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nervensystem. (Vorläufige Mitteilung.) Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 15—28, 2 Taf., 3 figg.

51176 Bauer, Victor.

11.82: 7.56 Pleuronectidae
1910. Ueber die tonische Innervation der Pigmentzellen bei den Plattfischen. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 724—726.

[Tonuszentrum im Rückenmark oder Gehirn. Beeinflussung seines Erregungszustandes durch die Augen.]

77 Busquet, H.

1910. Existence chez la grenouille mâle d'un centre médullaire permanent présidant à la copulation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 880—881. — Action inhibitrice du cervelet sur le centre de la copulation chez la Grenouille. — Indépendance fonctionnelle de ce centre vis-à-vis du testicule. p. 911—913.

78 Vészi, Julius.
11.82: 78 Rana
1910. Der einfachste Reflexbogen im Rückenmark. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 11 p. 168—176, 2 Taf. [Besteht aus 3 Neuronen (Spinalganglienneuron, intermediäres Schaltn. und motorisches N.]

79 Hill, Leonard.

1910. The "spread" reflex of the Turkey Cock. (Proc. Physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XXXIV.

80 Hachet-Souplet, P. 11.85 1909. La psycho-physique et la notion de tropisme. Expériences. Bull. Inst. gén. Psychol. Ann. 9 p. 319-337, Disc. 337-340.

81 Jennings, H. S. 11.85 1909. Tropisms. C. R. 6e Congr. intern. Psychol. p. 307-324.

82 Hesse, R. 11.85 1911. Das Sinnesleben der Tiere. (Deutsch. Ges. volkstüml. Nat.). Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 472—474. 11.852,853,854,855,856

83 Bohn, G. 11.85: 4.32 Patella 1909. De l'orientation chez les Patelles. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 467-469, 1 fig.

51184 Jackson, Hartley H. T.

11.85: 53.71 Hyalella
1910. The Control of Phototactic Reactions in Hyalella by Chemicals.

Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 259—263. [Changes of reaction probably due to a sudden stimulation of nervous system.]

51185 Banta, A. M.

11.85:53.72

1910. A Comparison of the Reactions of a Species of Surface Isopod with those of a Subterranean Species. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 248

-310, 439-488, 6 figg. [Experiments with light, with chemical stimulation, with currents of water. Study of food.]

86 Codina, Ascensio.

11.85:57

1910. Adición á la nota sobre sensibilidad en los insectos.

Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 145—149.

57.27,.64,.72,.87,.89,.92,.97

87 Richter, Otto.

11.85: 57.88

1910. Gesicht und Gehör bei den Schmetterlingen. lutern. entom.

Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 42-43, 45-47, 51-53.

11.855.856 57.85-89

88 Bonnier, Gaston.
11.85: 57.99 Apis
1909. Le sens de la direction chez les Abeilles. Cosmos Paris N. S. T.
60 p. 518-520.

89 Laloy, L. 11.85: 57.99 Apis 1909. Le sens de la direction spécialement chez les Abeilles. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 259-261.

90 Parker, G. H.

11,85:7

1909. The Integumentary Nerves of Fishes as Photoreceptors and their Significance for the Origin of the Vertebrate Eyes. Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 77-80.

7.31,54,55,56,57,58

91. • • 11.85:7 1910. Einige Beobachtungen über Sinnesorgane bei Fischen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 195. 11.8531,855

51192 Lyon, E. P.

1909. On Rheotropism. — II. Rheotropism of Fish Blind in One Eye.

Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 244—251, 1 fig. [Fish blinded in one eye react to currents of water like normal ones; usual form of stimulation is visual.]

93 Thauzies. 11.85:82
1910. L'Orientation lointaine. (Congr. Internat. Psychol.) Bull. Inst. gen. psychol. Paris Ann. 10 p. 103-104, Disc. p. 104-105. 86.5

94 Watson, John B.
11.85: 84.2
1910. Further Data on the Homing sense of Noddy and Sooty Terns.
Science N. S. Vol. 32 p. 470-473.

95 Walker, George Irons.
11.85: 9.9
1909. Are the Senses ever Vicarious? Nature London Vol. 82 p. 127—
128. — by John G. McKendrick. p. 128. — by Hugh Birrell. p. 246. —
by Edward T. Dixon. p. 246—247. [Negatived by blind subject.]

96 Herbst, Curt.
11.853: 53.841 Palaemon
1910. Ueber die Regeneration von antennenähnlichen Organen an Stelle
von Augen. VI. Die Bewegungsreaktionen, welche durch Reizung der
heteromorphen Antennulä ausgelöst werden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30
Teil 2 p. 1—14.

97 Parker, G. H.

11.854: 7.55 Amiurus
1910. Olfactory Reactions in Fishes. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 535
-542. [Catfishes truly scent their food.]

98 Cole, F. J.
11.855: 53.71 Gammarus
1910. Tone Perception in Gammarus pulex. Proc. R. Soc. London Vol.
82 B p. 391—396.

99 Sajó, K. 11.855: 57 1909. Das Gehör der Insekten. Prometheus Jahrg. 20 p. 1—3. 57.27,,28,64,68,71

51200 Röber, J.

11.855: 57.88 Acherontia
1910. Gehörsinn bei Schmetterlingen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd.
6 p. 355.

51201 Parker, G. H.

11.855: 7.2

1910. The Function of the Ear in Cyclostomes. (Amer. Soc. Zool.)

Science N. S. Vol. 31 p. 470. [Response to sound through ear.]

02 Bernoulli, A. L. 11.855: 7.5
1910. Zur Frage des Hörvermögens der Fische. Arch. ges. Physiol. Bd.
134 p. 633—644. [Kein Hörvermögen.] 7.55,58

03 Roth, Wilhelm.

11.855: 7.5

1910. Aus dem Sinnesleben der Fische. I. Hören die Fische? Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 430—432.

04 Parker, G. H.

11.855: 7.58 Cynoscion
1910. Structure and Functions of the Ear of the Squeteague. (Proc. internat. Fish. Congr.) Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1209—1224,
1 pl.

05 Gruber, Aug. 11.855: 78 Hyla 1910. Gehörempfindungen des Laubfrosches. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 367.

06 Scott, Sydney.

11.855: 9.9

1910. Arris and Gale Lecture on the Physiology of the Human Labyrinth. Lancet Vol. 178 p. 1601—1607. [Review of knowledge.]

07 Laloy, L. 11.856
1909. Le sens des couleurs chez les animaux. Naturaliste Paris Ann.
31 p. 20-21.

08 Bohn, Georges.

11.856

1910. Sur les reactions comparées de deux parasites des poissons vis-àvis de la lumière. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 726 -729, 3 figg.

51.5, 53.45

09 Hess, C.

11.856

1910. Ueber den Lichtsinn in der Tierreihe. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges.
Würzburg Jahrg. 1910 p. 41—43. [Wirbellose und Fische farbenblind;
Amphibien: sehen Spektrum so weit wie wir; Sauropsiden: Spektrum im
kurzwelligen Teil verkürzt.]

4.1,5, 53, 57, 7, 76, 81, 82, 9

51210 v. Pflugk.

11.856

1910. Die Akkommodation der Kephalopoden und Fische. (Zusammenk. ophthalm. Ges.) Arch. Augenheilkde. Bd. 67 p. 294. — Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 24 p. 254—255. [Bedeutung des Corpus epitheliale bei Octopoden.]

11. v. Pflugk.
11.856
1910/11. Ophthalmoskopische Studien in der zoologischen Station zu Neapel. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2371. — Jahresber. Ges. Nat. Heilkde. Dresden 1910/11 p. 2—3. [Corpus epitheliale lentis bei der Akkomodation der Mollusken, Fixierung der Akkomodation.] 4.56, 7.58

12 Yung, Emile.

11.856: 4.38

1910. La sensibilité des Gastéropodes terrestres pour la lumière. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 617

-618. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 94—95. [Leurs yeux ne leur sont visuellement d'aucun usage.]

13 Hess, C.

11.856: 4.55

1909. Die Accommodation der Cephalopoden. Arch. Augenheilk. Bd. 64
Ergänzungsheft p. 125—152, 1 Taf., 5 figg.

4.56,.58

14 Hess, C.

1909. Untersuchungen über den Lichtsinn bei wirbellosen Tieren. I.

Mitteilung. Arch. Augenheilkde. Bd. 64 Ergänzungsh. p. 39—61.

53.4,33, 57.71,.82

15 Demoll, Reinhard. 11.856: 52
1910. Die Physiologie des Facettenauges. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd.
2 p. 431—516, 22 figg.

51216 Hess, C.

11.856:52

1910. Ueber eine Wirkung ultravioletten Lichtes auf Insekten und Krebse.
Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg. 1910 p. 71—72. [Lichtwahrnehmung infolge Fluoreszenz der Augen.]

51217 Abonyi, Sándor.

11.856: 53.23

1910. Az Apusok és Branchipusok phototropismusáról. Állatt, Közlem.

Köt. 8 p. 107—124. — Ueber Phototropismus bei Apus und Branchipus.

n. 153.

18 Ewald, Wolfg. F. 11.856: 53.24 1910. Ueber Orientierung, Lokomotion und Lichtreaktionen einiger Cladoceren und deren Bedeutung für die Theorie der Tropismen. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 379-384, 385-399.

19 Minkiewicz, Romuald. 11.856: 53.842
1909. L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 106—117, 8 figg.

20 Demoll, Reinhard.
11.856: 57
1909. Ueber die Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen
Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Insekten. Zool. Jahrb.
Bd. 28 Syst. p. 523-530, 1 fig. 57.33,86-.89

21 Demoll, Reinhard.

11.856: 57.89

1909. Ueber eine lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigmentwanderung im Appositionsauge. Arch. ges. Physiol. Bd. 129
p. 461—475. 1 fig. [Im Schmetterlingsauge keine Adaptation an verschiedene Lichtintensitäten ausser der durch den Sensibilisator bedingten, die jedoch entsprechend der schnellen Zersetzung und Regeneration des betreffenden Stoffes in wenigen Sekunden stattfindet.]

22 Lovell, John H.
11.856: 57.99 Apis
1910. The Color Sense of the Honey-bee: Can Bees Distinguish Colors?
Amer. Natural. Vol. 44 p. 673-692. [Distinguish colors easily.]

23 Turner, C. H.

11.856: 57.99 Apis
1910. Experiments on Color-vision of the Honey Bee. Biol. Bull. Vol.
19 p. 257—279, 3 figg.

51224 Hess, C.
 1910. Untersuchungen über den Lichtsinn bei Reptilien und Amphibien.
 Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 255—295. (Ref. Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 509—510.)
 78, 79, 81.3

25 Bauer, Victor. 11.856:7
1909. Ueber sukzessiven Helligkeitskontrast bei Fischen. Zentralbl.
Physiol. Bd. 23 p. 593-599. 7.58

26 Hess, C. 11,856: 7.5 1910. Ueber den angeblichen Nachweis von Farbensinn bei Fischen. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 1—14. [Vorhandensein von Farbensinn bei den Fischen nicht wahrscheinlich.]

27 Exner, Sigm., und Hans Januschke. 11.856: 7.55 Abramis 1905. Das Verhalten des Guanintapetums von Abramis brama gegen Licht und Dunkelheit. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 114 Abt. 3 p. 693—714, 1 Taf. [Gestaltsveränderungen der Pigmentzellen. Im Dunkelauge Zapfen gedeckt, Stäbchen exponiert; umgekehrtes Verhältnis beim Tagauge.]

28 Bauer, Victor.
11.856: 7.58
1910. Ueber das Farbenunterscheidungsvermögen der Fische. Arch. ges.
Physiol. Bd. 133 p. 7-26.

29 Wychgram, Engelhard.
11,856: 81.3
1910. Die Akkommodation des Schildkrötenauges. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg. 48 p. 604-611, 10 figg.

30 Heine, [L.]
11.856: 81.3 Emys
1909. Akkommodation des Schildkrötenauges. (Physiol. Ver. Kiel.)
München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 45. [Resultate scheinen gegen
Ansichten v. Pflugk's zu sprechen.] — Sitz.-Ber. physiol. Ver. Kiel 1908
p. 51-52.

51231 Abelsdorff, G., und K. Wessely.

1909. Vergleichend-physiologische Untersuchungen über den Flüssigkeitswechsel des Auges in der Wirbeltierreihe. I. Theil: Vögel. Arch. Augenheilkde. Bd. 64 p. 65—125, 4 Taf.

51232 Waugh, Karl T.

11.856: 9.32 Mus
1910. The Rôle of Vision in the Mental Life of the Mouse. Journ. comp.
Neurol. Vol. 20 p. 549-599, 10 figg.

33 Baum, F. L. 11.856: 9.9 1908. Das Sehen. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 132-137, 2 figg.

34 Goggia, P. 11.99
1910. Phénomènes lumineux dans la série animale. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 270-274, 299-303, 5 figg.
31.7, 36.2, 37, 38, 4.1, 49.5, 51.7, 53, 56, 57, 7.5

35 McDermott, F. Alex.
11.99
1910. Physiologic Light. Popul. Sc. Monthly Vol. 77 p. 114-121.

36 Barnard, J. Edwin. 11.99
1911. Luminous Bacteria. Knowledge Vol. 34 p. 190—192, 5 figg.

37 Lampert, K.

11.99

1911. Ueber Leuchttiere und Leuchtorgane. Jahresh. Ver. vaterl. Nat.
Württemberg Jahrg. 67 p. LV-LVI.

57.66

38 Lund, E. J.

11.99

1911. On Light Reactions in Certain Luminous Organisms. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 10—13. [Pyrophorus plagiophthalmus, certain luminous Ostracods and Cirratulidae and a Syllid (probably Odontosyllis pachydonta react strongly by luminescence to light stimulus; Photinus pallens reacts weakly.]

51.7, 53.3, 57.65,.66

39 McDermott, F. Alex.

11.99

1911. Some considerations concerning the photogenic function in marine organisms. Amer. Natural. Vol. 45 p. 118—122. [Purpose of photogenic function; replaces olfactory function to some extent.]

31.7, 49.6

function; replaces olfactory function to some extent.] 31.7, 49.6
40 Trojan, Emanuel. 11.99: 4.36 Phyllirhoë
1910. Ein Beitrag zur Histologie von Phyllirhoë bucephala Péron & Lesueur mit besonderer Berücksichtigung des Leuchtvermögens des Tieres.
Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 473-518, 2 Taf., 4 figg.

51241 Вальтерь, А. Walter, А.

11.99: 51.6 Henlea
1909. Случай свъченія наземныхъ Oligochaeta. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 103—109, 3 figg. — Das Leuchten
einer terrestrischen Oligochaeten. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol.
40 Livr. 1 С. R. p. 136—137, 3 figg. [Wahrscheinlich leuchtendes Sekret
von Hautdrüsen.]

42 Friend, Hilderic. 11.99:51.6 Microscolex 1910. Luminous Worms in Ireland. Irish Natural. Vol. 19 p. 105—107.

44 Coblentz, W. W.
11.99: 57.66 Lampyridae
1909. Notiz über eine von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende
Substanz. Physik. Zeitschr. Jahrg. 10 p. 955-956.

45 Coblentz, Wm. W. 11.99:57.66 Lampyridae 1909/10. The Light of the Fire Fly. Electr. World Vol. 54 p. 1184—1185; Vol. 56 p. 1012—1013.

46 Ives, Herbert E. 11.99:57.66 Lampyridae 1910. Recent study of the Firefly. Electr. World Vol. 56 p. 864—865.

- 47 Knauer, Friedrich.
 11.99: 57.66 Lampyridae
 1910. Neues über unsere Leuchtkäfer.
 397.
- 48 McDermott, F. Alex.

 11.99:57.66 Lampyridae
 1910. A Note on the Light-emission of some American Lampyridæ. Canad. Entom. Vol. 42 p. 357—363. [Spectra of light produced by different species; differ slightly from one another.]
- 51249 McDermott, F. Alex.
 11.93: 57.66 Lampyridae
 1910. The Light of the Firefly. Electr. World Vol. 56 p. 1189. [Chemistry of biofotogenesis.]

- 51250 Ives, [Herbert E.], and Wm. W. Coblentz.
 1910. The Luminous Efficiency of the Firefly.
 Vol. 6 p. 321-336. [Luminous efficiency 96,5%].
 - 51 Zugmayer, E. 11.99:7.5
 1910. Leuchtorgane und Augen von Tiefseefischen. Nat. Wochenschr.
 Bd. 25 p. 329-331. 14.77,84
 - 52 Denise, Louis.
 11.99: 82
 1910. Les Oiseaux lumineux et le livre " de luce animalium" de Thomas
 Bartholin (1647). Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 283—284.
 - 58 Ternier, Louis.

 11.99:82

 1910. Les Oiseaux lumineux. Rev. franç. Ornithol. Aun. 2 p. 180—183.
 [Luminosité due à quelque espèce de champignon ou de bactérie phosphorescente.] A propos des oiseaux lumineux, par Paul. Paris. p. 216—217. par Louis Ternier. p. 217—219. Sur les oiseaux et les œufs lumineux anciennement signalés, par Amédée Bouvier. p. 220. 83.4, 89.7

IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

- 54 Wheeler, William Morton. 12:57.96 Lasius 1910. Colonies of Ants (*Lasius neoniger* Emery) infested with Laboulbenia formicarum Thanter. Psyche Vol. 17 p. 83—86.
- 12:7.56
 1909/10. Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes. 17th
 Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 87-100, 2 pls., 5 figg. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 189-202, 2 pls., 5 figg. Internal Parasites
 of Fishes from the Irish Sea. 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 16
 -37, 11 figg. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 78-99, 11 figg.
- 51256 O'Donoghue, Chas. H.

 1910. Instances of polymely in two Frogs. Together with notes on the absence of a right pre-caval vein in two Frogs. Zool. Anz. Bd. 35 p. 759

 -767, 5 figg.

 12.14, 98
 - 57 Smalley, F. W.
 12:84.2
 1909. Diseases in Young Black-headed Gulls and Common Terns. Brit.
 Birds Vol. 3 p. 201-202.
 - 58 Ticehurst, C. B. 12:86.5 Columba 1909. The Wood-Pigeon "Diphtheria." The Results of the second "British Birds" Enquiry. Brit. Birds Vol. 3 p. 213-214.
 - 59 Strauss, J. 12:87.1 1896. Sur la tuberculose du Perroquet. Arch. Méd. expér. Paris T. 8 p. 134-139.
 - 60 Adams, Lionel E. 12:9.33 Sorex 1910. A Hypothesis as to the cause of the Autumnal Epidemic of the Common and the Lesser Shrew, with some Notes on their Habits. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 10, 13 pp., 1 pl.
 - 61 Moffat, C. B.

 12:9.33 Sorex
 1910. The Autumnal mortality among Shrews. Irish Natural. Vol. 19
 p. 121-126.
 - 62 Woodland, W. N. F.

 1910. An abnormal Anterior Abdominal Vein in the Frog. Zool. Anz.

 Bd. 35 p. 626-627, 1 fig.
 - 63 Cooper, J. E.

 1910. Abnormal radula of Vitrea lucida (Dear.) Journ. Conch. London
 Vol. 13 p. 76.
 - 64 Dybowski, B.
 12.31.4:9
 1909. O zebach anormalnych w uzebieníu zwierząt ssących (Pri la dentoj malnormalaj en dentostatoj de l'suôbestoj). Kosmos Lwów Roczn. 34
 p. 39-57, 1 fig.
 9.73
- 51265 Walkhoff, [Otto]. 12.31.4:9
 1910. Der Einfluss der Vererbung und der funktionellen Selbstgestalt-

ung bei der Entstehung von einigen Stellungsanomalien der Zähne. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 865-873, 5 figg. 9.74.9

51266 Hoever, Robert.

12.31.4: 9.74 Canis
1910. Zur Kasuistik der Zahn- und Kiefer-Deformitäten im Tierreiche.
I. Persistenz von 9 Milchzähnen und Absenz von 2 Molaren bei einem
Hundeschädel. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 749-760,
6 figg.

67 Thilo, Otto.
12.34: 7.56 Pleuronectes
1910. Die Eingeweidebrüche der Schollen.
497-502, 5 figg. [Bei einigen Schollenarten die Regel.]

38 Löwy, Robert. 12.36: 9.74 Felis 1910. Ein Fall von doppelter Gallenblase bei Felis domestica. Anat. Anz. Bd. 37 p. 8-9, 1 fig.

69 Vallillo, Ĝiovanni.

12.38: 85.1

1910. Di un particolare apparecchio ghiandolare osservato in uno struzzo. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 318-321, 1 fig.

70 Poluszyński, Gustaw.

12.6: 4.38 Helix
1910. Ueber einige Abnormitäten im Baue der Geschlechtsausführungsgänge bei Helix pomatia L. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. B 1910 p. 17—20.

12.63,67

71 Wheeler, William Morton.

12.6:52
1910. The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects.

Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 377-438, 8 figg. [Surgical, physiological and parasitic castration.]

53.72,842, 57.29,32,52,64,87,96,98,99

72 Andrews, E. A. 12.6: 53.841 Cambarus 1909. A Male Crayfish with some Female Organs. Amer. Natural. Vol. 43 p. 461—471. 12.63,65

51273 Fuhrmann, 0.
12.6: 7.55 Leuciscus
1910. Un cas d'hermaphrodisme chez un vengeron (Leuciscus rutilus) du
lac de Neuchâtel. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 36 p. 82—85, 5 figg.

74 King, Helen Dean.
12.6:78 Bufo
1910. Some Anomalies in the Genital Organs of Bufo lentiginosus and
their Probable Significance. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 159—175, 25
figg.
12.63,.65

75 Лавровъ, С. Lawrow, S.

12.6:78 Rana
1906. Случай гермафродитизма лягушки. — Ein Fall von Hermaphroditismus beim Frosche. Прот. Общ. Естеств. Казанск. Унив. (1904—
1906) Годъ 36—37 Прилож. — Sitz.-Protok. nat. Ges. Kasan Jahrg. 36
—37 Beil. No. 238, 4 pp., 1 fig.

12.63,65

76 Лавровъ, С. Lawrow, S. 12.6:78 Rana 1907. Аномалія иоловыхъ органовъ зеленой лягушки. — Abnormal reproductive organs in Rana esculenta. Прот. Общ. Естеств. Казанск. Унив. (1906—1907) Годъ 38 Прилож. — Sitz.-Protok. nat. Ges. Kasan Jahrg. 38 Beil. No. 239, 4 pp., 1 fig. 12.63,65

77 Elley, Stanley. 12.6:85.1
1910. Hermaphroditism in the Ostrich. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 291.

78 Sauerbeck, Ernst.
12.5: 9.73 Sus
1909. Ueber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus
im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. I. Teil: Eigene
Beobachtung eines Falles von Hermaphroditismus verus. Frankfurt.
Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 339—357, 7 Taf.

51279 Hart, D. Berry.

1910. The Structure of the Reproductive Organs in the Free-Martin, with a Theory of the Significance of the Abnormality. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 230-241, 2 pls. -- The History and Etymology of the Free-martin.

Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 1125-1126. -- Hunter's Free-martin. p. 1315-1316.

51280 Bühm, G. 12.6: 9.735 Bos 1910. Ein Fall von Missbildung der Geschlechtsorgane beim Rind. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 337—339.

81 Uffreduzzi, 0. 12.6:9.9
1910. Ermafroditismo vero nell'uomo. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34
p. 241—254, 1 tav.

82 Boycott, A. E. 12.61: 9.32 Lepus 1910. A Case of Unilateral Aplasia of the Kidney in a Rabbit. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 20-22.

83 Bergman, Arvid M.
12.61: 9.73 Sus
1910. Ein Fall von geteilter Niere, ren fissus. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 41-45, 4 figg.

84 Awerinzew, S. 12.65: 78 Rana 1910. Ueber einen interessanten Fall von Heterotopie beim Frosch (Rana fusca). Anat. Anz. Bd. 37 p. 302-304, 1 fig. [Das ganze linke Ovarium im linken Oberschenkel.]

85 Storrow, B.
12.71: 7.56 Physis
1910. A Case of Spinal Curvature in a Codling.
Sea Fish. Comm. 1909 p. 37-39, 1 pl., 1 fig.

86 Herold, Werner.
12.71: 9.74 Felis
1910. Ueber einen asymmetrischen Katzenschädel.
2001. Anz. Bd. 36
p. 65-68, 2 figg.

87 Virchow, Hans. 12.71: 9.88 Gorilla 1910. Ueberzählige Skelettstücke (Epiphysen) an Händen und Füssen eines Gorilla. Zeitschr. Ethnol. Jahrg. 42 p. 320—336, 15 figg.

88 Braus, Hermann.

12.72: 78 Bombinator
1910. Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung des Anlagemateriales. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale
Luxation.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 459-496, 2 Taf, 6 figg.
[Selbstdifferenzierung von Pfanne und Kopf.]

51289 Braus, Herrmann.

1910. Ein experimentell-embryologischer Beitrag zur Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. München. med. Wochenschr. Jahrg.

30 57 p. 1742—1745, 2 figg. [Unabhängigksit in der Differenzierung von

Pfanne und Kopf.]

Furlotti, Arnalda.

12.77: 9.33 Talpa

1910. Sopra un caso di maneata formazione del pelo in una Talpa euro-

paea L. Zool. Anz. Bd. 36 p. 115-135, 3 figg.

91 Balch, F. N.

12.84: 4.32 Onchidiopsis
1910. Proliferation of Eyes in an Abnormal Tentacle of a New Species

of Marine Gasteropod. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 476—477.

92 McClendon, J. F.
12.84: 7.55 Osmerus
1910. Artificial Cyclopia in the Smelt. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N.

Y. Vol. 7 p. 111. [Increased percentage of abnormal eyes by addition of Mg-chloride.]
93 Meek, A. 12.84: 7.56 Hippoglossoides 1910. A Three-eyed Dab. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909

p. 44.

94 Przibram, Hans.

12.9:52

1910. Die Homoeosis bei Arthropoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 587

-615. 3 Taf., 9 figg.

12.98,.99

53.841,.842, 57.68,.82,.86,.89

95 Chinaglia, Leopoldo. 12.9: 57.6
1910. Coleotteri con anomalie di struttura. Riv. coleott. ital. Ann. 8
p. 1-8, 25-39, 1 tav. 12.94,95,98,99 57.62,64,68

51296 Della Beffa. 12.9: 57.6.
1910. Casi di teratologia in alcune specie di coleotteri. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 129-148, 1 tav. 12.98, 99 [57.52,64,67,68]

51297 Michl, Eduard. 12.93: 57.72 Echinomyia 1910. Eine monströse Kopfbildung bei *Echinomyia fera* F. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 58-61, 2 figg.

98 Ninni, E. 12.93: 7.55 Anguilla 1910. Mostruosità in un' *Anguilla*. Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 153—154, 1 fig.

99 Gladstone, Reginald J. 12.93: 9.735 Ovis 1910. A Cyclops and Agnathous Lamb. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1159—1160, 4 figg.

51300 Harmon, Lucie.

12.98: 53.841 Cambarus
1910. Two abnormalities in the crayfish.

12th Rep. Michigan Acad. Sc.
p. 66-67, 2 pls.

01 Patterson, Arthur H. 12.98:53.842 Cancer 1910. Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910. Zoologist (4) Vol. 14 p. 451-461, 3 figg. [Edible Crab with but one chela.]

02 Klimsch, Hugo Franz. 12.98: 57.62 Anchomenus 1910. Eine interessante Monstrosität. Soc. entom. Jahrg: 25 p. 56. [Bei Anchomenus assimilis Payr.]

03 Sharp, W. E.
1910. Teratological Example of a Beetle. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XIII.

04 Gadeau de Kerville, Henri. 12.98: 57.62 Carabus 1910. Description et figuration d'une anomalie antennaire d'une Coléoptère (Carabus auratus L.) Bull. Soc. entom. France 1910 p. 135, 2 figg.

05 Köster, W. 12.98: 57.62 Carabus 1910. Carabus irregularis F. in Westfalen. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 118, 1 fig. [1 ♀ mit doppeltem linken Vorderfuss.]

06 Köster, W. 12.98: 57.62 Cicindela 1910. Monströse Fühlerbildung. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 245, 1 fig.

51307 Möllenkamp, W. 12.98: 57.64 Lucanus 1910. Ein monströses Weibchen von Lucanus cervus. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 242. [L. capitalis.]

08 Scheeser, Eduard. 12.98: 57.64 Lucanus 1910. Ein monströser Lucanus cervus L. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 29, 1 fig.

09 Bastin, Ferdinand.
12.98: 57.65 Melanotus
1910. Cas de monstruosité chez un Elateridæ du genre Melanotus Escuscholtz. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 147, 1 fig. [A la base de l'antenne droite.]

10 de Seabra, A. F.

12.98: 57.68 Dorcadion
1906. Nota sobre un caso de terathologia do Dorcadion brannani, Schauf.
Ann. Sc. nat. Porto Vol. 9 p. 79—80, 1 fig.

11 Kröber, 0. 12.98: 57.7 1910. Abnormitäten bei Fliegen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 114, 244—246, 23 figg. 12.98, 99, 57.71, 72

12 Méhely, Lajos. 12.98: 78 1902. A fölösszámú végtagok keletkezéséről. Állatt. Közlem. Köt. 1 p. 19—34, 9 figg. [Entstehung überzähliger Gliedmassen.]

13 Schmitt, Rudolf. 12.98: 79 Triton
1910. Ueber Gustav Tornier's Operationsmethoden zur Erzeugung von
Molch-Polydaktylie. Anat. Anz. Bd. 36 p. 346-354, 9 figg.

14 Bullen, G. E. 12.98: 84.1 Anas 1910. On an example of Posterior Dichotomy in an Aylesbury Duckling. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 666-669, 2 figg.

15 Barfurth, Dietrich.
1910. Ein rudimentärer "Præpollex" beim Hühnchen.
nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 387-392.

51316 Dybowski, B.
 1909. O palcach nadliczbowych u zwierząt ssących (Pri la fingroj supernombraj de l'suôbestoj). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 58-71, 3 figg.

51317 Eberlein, R. 12.98: 9.725 1910. Ueber Polydaktyiie beim Pferde. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 72—92, 5 Taf.

18 Fafin.
12.98: 9.725
1910. Polydactylie chez une Pouliche. Opération. Rec. Méd. vétér. Paris T. 87 p. 773-776, 2 figg.

19 Goldschmidt, Waldemar. 12.98: 9.88 Anthropopithecus 1910. Ueber einen Fall von Spaltfussbildung bei Anthropopithecus troglodytes. Anat. Anz. Bd. 37 p. 246—249, 2 figg.

20 Kříženecký, Jar.

12.99: 57.62 Carabus
1910/11. Zajímavá monstrosita krovek u Carabus cancellatus Illig. Čas.
české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 151—153, 1 fig.

— Ein interessauter Fall von monströsen Flügeldecken bei Carabus cancellatus Illig. p. 153—154. — Ročn. 8 p. 18.

21 Chatanay, J. 12.99: 57.67 Zonabris 1910. Sur une anomalie remarquable de Zonabris variabilis v. Sturmi (Coléoptères Vésicants). C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1001—1004. [L'élytre gauche d'un dessin anormal.]

22 Werber, E. I. 12.99: 57.72 Musca 1911. Ueber regeneratähnliche Flügelmissbildung einer Stubenfliege (Musca domestica F.) Zool. Anz. Bd. 37 p. 1—7, 1 fig.

23 Grap von Klossowski, Werner. 12.99: 57.86 Hadena 1910. Noch etwas über dreiflügelige Lepidopteren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 135, 1 fig.

24 Decker, Fr. 12.99: 57.87 Aglia 1910. Nachträgliches über Aglia tau. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 5. [Verkümmerungen der Flügel.]

51325 Clark, Austin H.

12.99: 57.87 Platysamia
1910. Remarks on the Pentamerous Symmetry of the Crinoidea. Amer.
Journ. Sc. Vol. 29 p. 353-357, 1 fig. [Platysamia cecropia with an additional primary inserted just anterior to the normal right primary.]

X. 59.13 Embryologia.

26 Шимкевичь, В. М. Schimkewitsch, W. М. 13 1908. Меторизись, какъ эмбріологическій принципь. Извъстія Акад. Наукъ Сиб. Т. 2 р. 997—1008. — La methorisis, comme principe embryologique. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 997—1008.

27 Kinoshita, Kumao. 13:36.2 Anthoplexaura 1910. Ueber die Postembryonale Entwicklung von Anthoplexaura dimorpha Kükenthal. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 14, 13 pp., 1 pl., 3 figg.

28 Rittenhouse, Samuel. 13: 37.1 Stomotoca 1910. The embryology of Stomotoca apicata. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 333—348, 32 figg. 13.11,.13,.15,.17,.2,.41

29 Wietrzykowski, W.
13:37.4
1910. Sur le développement des Lucernaridés. (Note préliminaire.)
Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. X—XXVII, 12 figg.
18:18.15.17.2.4

13.13,.15,.17,.2,.4

30 Hargitt, Chas. W., and G. T. Hargitt.

13:37.7

1910. Studies in the development of Scyphomedusæ.

Vol. 21 p. 217—262, 49 figg.

13.11,.15,.17,.2,.41

31 Conklin, Edwin G.
13: 37.7 Linerges
1908. The Habits and Early Development of Linerges mercurius. Public.
Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst.
Washington Vol. 2 p. 153—170, 8 pls., 2 figg.
13.11, 13, 15, 17, 2, 9

51832 Acloque, A. 13:39
1909. Le développement des Echinodermes. Cosmos Paris N. S. T. 60
p. 569-571, 3 figg. 13.17,.2,.41 39.3, 5,.6

51333 Schaxel, Julius. 13: 39.5 Strongylocentrotus 1910. Die Beziehungen des Chromatins zum Cytoplasma bei der Eireifung, Furchung und Organbildung des Seeigels Strongylocentrotus lividus Brandt. Zool. Anz. Bd. 36 p. 33-42, 7 figg. 13.11,.15,.2,.3

34 Stafford, J.
1910. The Larva and Spat of the Canadian Oyster. II. The Spat. Amer.

Natural. Vol. 44 p. 343-366, 18 figg.

35 Buglia, G. 13:4.37 Aplysia 1908/09. Sullo scambio gassozo delle uova di "Aplysia limacina" nei vari periodi dello sviluppo. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 5 p. 455-469, 2 figg. - Sur l'échange gazeux des œufs d'"Aplysia limacina" dans les différentes périodes du développement. Arch. ital. Bioi. T. 51 p. 150-152.

36 Saunders, A. M. Carr, and Margaret Poole. 13: 4.37 Aplysia 1910. The Development of Aplysia punctata. Quart. Journ. micr. Sc. N.

13.15,.3,.41

S. Vol. 55 р. 497—539, 1 pl., 20 figg. 37 Лебединскій, Я. Н. Lebedinsky, J. 13:47.4 Pedicellina 1904. Эмбріональное развитіе *Pedicellina*, Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 468—471. [Die embryonale Entwicklung der *Pedicellina*.]

38 Delsman. 13: 49.2 Oikopleura 1910. Ontwikkeling van Oikopleura. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2)

D. 12 p. III—IV. 13.2,.3,.41

39 Lósy, József. 13:51.22 1908. A mételyférgek fejlődése. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 83-94, 3 figg. 13.41 - Die Entwicklung der Distomen, p. 123.

13:51.22 Dicrocoelium 40 Zarnik, B. 1910. Ueber den Entwicklungszyklus von Dicrocoelium lanceatum (Distomum lanceotatum). Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1910 p. 27-31, 1 fig.

51341 Давыдовъ, К. Н. Davydov, К. N. 1910. Реституція у немертинъ въ связи съ вопросомъ о проспективой потенціи зародышевыхъ пластовъ. [Restitution chez les Némertiens en rapport avec la question sur la capacité protectrice des couches embryonales.] Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 4 p. 645-657, 19 figg.

42 Salensky, W. 13: 51.24 Prosorochmus 1909. Ueber die embryonale Entwicklung des Prosorochmus viviparus ULJANIN (Monopora vivipara). (Vorläufige Mitteilung). Bull. Acad. Sc. St.-

Pétersbourg (6) T. 3 p. 325-340, 9 figg. 14.32,.39,.8

43 Martin, Otto. 13:51.3 Sclerostomum 1910. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung und Entwicklung des Sclerostomum edentatum Looss. Arch. wiss. prakt, Tierheilkde. Bd. 37 p. 106-151, 1 Taf., 1 fig.

44 Buchner, Paul. 13:51.35 Sagitta 1910. Die Schicksale des Keimplasmas der Sagitten in Reifung, Befruchtung, Keimbahn, Ovogenese und Spermatogenese. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 233—288, 6 Taf., 19 figg. — Keimbahn und Ovogenese von Sagitta. Anz. Bd. 35 p. 433—443, 17 figg. 14.631,65,651

45 Stevens, N. M. 13:51.35 Sagitta 1910. Further Studies on Reproduction in Sagitta. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 279—319, 102 figg. [Development of the ducts. Maturation and segmentation. The accessory fertilization cells. Synapsis, Spermatogenesis.]

13:51.74 Echiurus 46 Salensky, W. 1908. Ueber die Metamorphose des Echiurus. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 2 p. 307-328, 363-380, 27 figg. 13.4, 14.31—.35, 39, 77, 8

13:53.81 Pseudocuma 51347 Grschebin, Sophie. 1910. Zur Embryologie von Pseudocuma pectinata Sowinsky. Zool. Anz. Bd. 35 p. 808-813, 7 figg.

51348 Giesbrecht, W.
13:53.82
1910. Stomatopoden. Erster Teil. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg.
24 No. 33 I, 239 pp., 11 Taf., 12 figg. [Larvenformen. Metembryogenese.]
13:41.45

49 Hadley, Philip B. 13:53.841 Homarus 1910. Additional Notes upon the Development of the Lobster. 40th

ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 189, 34 pls.

50 Kautzsch, Gerhard.

1909/10. Ueber die Entwicklung von Agelena labyrinthica Clerck. Zool. Jahrb. Bd. 28 Anat. p. 477-538, 3 Taf., 25 figg. [Frühe Stadien. Gonaden. Herz.] Bd. 30 Anat. p. 535-602, 5 Taf., 29 figg. [Darm. Abdominale Muskulatur. Keimdrüsen. Umbildung der 4 Abdominalextremitäten, Spinndrüsen, Lungen, Tracheen.] — Zool. Anz. Bd. 35 p. 695-699. [Abdominaler Darmtractus, Gonaden, Lungen, Tracheen, Spinnwarzen.]

13.11,.15,.2,.3, 14.12,.24,.29,.34-.36,.63,.65,.73,.77,.98

51 Шимкевичъ, В. Schimkewitsch, W. 13:54.5 Thelyphonus 1904. О развитіи Thelyphonus caudatus (L.) (Предварительное сообщеніе). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 57—77. — Zur Embryologie der Thelyphonidae. p. 93—110. 13.17,3,3,3.5 14.1,3,61,.8,9

52 Шимкевичъ, В. М. Schimkewitsch, W. М. 13: 54.5 Thelyphonus 1906. По поводу развитія *Thelyphonus*. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 1—15, 6 figg. [Ueber die Entwicklung von *Thelyphonus*.]

53 Нолянскій, И. Poliansky, J. 13: 54.6 Scorpio 1904. Изъ эмбріологіи скорпіона (желтокъ и зародошевыя оболочки). Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 32 Livr. 4 p. 43—55, 1 fig. — Zur Embryologie des Scorpio indicus. p. 83—91.

51354 Janet, Charles. 13:57
1909. Sur l'ontogénèse de l'Insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 1909, 8°, 129 pp., 4 figg., Fr. 28.—. 13.4, 14.1,29,3,6,73,77,785,8

55 Verhoeff, Karl W.
13:57.15
1910. Ueber Felsenspringer, Machiloidea. 3. Aufsatz. Die Entwicklungsstufen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 385—399. — 4. Aufsatz: Systematik und Orthomorphose. p. 425—438.
13.41

56 Morrill, Charles V.

18: 57.54 Coreidae

1910. The chromosomes in the oögenesis, fertilization and cleavage of
Coreid Hemiptera. Biol. Bull. Vol. 19 p. 79—126, 2 pls., 12 figg.

13.11,.13,.15

57 Vaney, C., et A. Conte.

13: 57.87 Bombyx
1910. Recherches sur le développement de l'œuf de Ver à soie univoltin.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 553-555.

13:6
1910. Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit der Alterszunahme der Mutter. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte
1 p. 172—173; Hälfte 2 p. 176. — Die Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit dem fortschreitenden Alter der Mutter. Arch. Entw.Mech. Bd. 29 p. 439—455.
7.58, 78, 79, 81.3, 9.9

59 Hertwig, Oscar.

13:6

1910. Die Elemente der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirbeltiere. Anleitung und Repetitorium für Studierende und Aerzte. 4. Auflage. Jena, Gustav Fischer, 1910, 8°, VIII, 458 pp., 399 figg., M. 9.50.

60 Hertwig, [Oscar].

13:6

1910. Les méthodes physiologiques dans les recherches sur l'histoire du développement de l'Homme et des Vertebrés. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 545-551.

51361 Legros, Robert.

13:7.1

1910. Sur quelques points de l'anatomie et du développement de l'Amphioxus. Notes préliminaires. Anat. Anz. Bd. 35 p. 561—587, 7 figg. 14.61

51362 Glaesner, Leopold.

1910. Studien zur Entwicklungsgeschichte von Petromyzon fluviatilis. I. Furchung und Gastrulation. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 139-190, 2 Taf., 31 figg.

63 Lohberger, Johannes.

13:7.31 Lamna
1910. Ueber zwei riesige Embryonen von Lamna.

München Kl. 2 Suppl.-Bd. 4 No. 2, 44 pp., 5 Taf.

14.12,28,31—.37,41,61,62,65,81,83

64 Ungaro, Vincenzo.
1910. Studî sullo sviluppo dei Selaci (*Pristiurus melanostomus* Br.). Nota preliminare. Anat. Anz. Bd. 37 p. 636-644.
13.1,2,3

65 Reis, Caroline.

13: 7.55

1910. Untersuchungen über die embryonale Entwicklung der Knochenfische. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 521—554, 3 Taf.

13: 7.55

13: 7.55

13: 7.55

66 Gudger, E. W.

13: 7.58 Opsanus
1910. Habits and Life history of the Toadfish (Opsanus tau). (Proc. Internat. Fish. Congr.) Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1069—1109,
7 pls. 1 fig. 13:13:15:2:3:5:14:63:65:9

7 pls., 1 fig. 13.13,.15,.2,.3,.5 14.63,.65,.9
67 Eycleshymer, Albert C., and James M. Wilson. 13:79 Necturus 1910. Normal Plates of the Development of Necturus maculosus. Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere, herausgegeben von F. Keibel. Jena, Gustav Fischer, Heft 11, 50 pp., 3 Taf. 13.15,.2,.3,41,.5

68 Wunderer, Hans.
1910. Die Entwicklung der äusseren Körperform des Alpensalamanders (Satamandra atra (Laur.). Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 367-414, 9 Taf. 13.15-.3

69 Tur, Jan.
1908. Studya nad teratogenią ptaków. (Études sur la tératogénie des oiseaux.) Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 1-49, 10 figg. 86

51370 Verzár, Fritz.
1909. Die Bewegungen des Hühnchens im Ei. Kosmos Stuttgart Jahrg.
6 p. 147—149, 2 figg.

71 Mendel, Gg. Victor.
13:86 Gallus
1910. Die Entwicklung des Hühnchens im Ei. Kosmos Stuttgart Jahrg.
7 p. 105—109, 9 figg.

72 Hill, J. P.

1910. The Early Development of the Marsupialia, with Special Reference to the Native Cat (*Dasyurus viverrinus*). (Contributions to the Embryology of the Marsupialia, IV.) Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 1—134, 9 pls., 2 figg.

13.11,.15,.17,.3

73 Newman, H. H., and J. Thomas Patterson.

1910. The Development of the Nine-banded Armadillo from the Primitive Streak Stage to Birth; with especial reference to the question of Specific Polyembryony. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 359-424, 6 pls., 29 figg.

74 de Seabra, A. F.
1910. Note sur un fœtus d' Anomalurus fraseri.
1911. Soc. portug. Sc.
nat. Vol. 3 p. 79-82, 3 figg.

75 Tims, H. W. Marett.
1910. Mammalia. Ia. Seal-Embryos. Report on a Collection of Sealembryos (Leptonychodes weddelli) made during the Voyage of the Discovery' in the Antarctic Seas, 1901—1904. Nation. antarct. Exped. Voi. 4 No. 1, 21 pp., 2 pls., 1 fig.
13.39, 14.12,13,21—.24,31—.34,61,63,65,71,.73

51376 Satterlee, George Reese.

13:9.9

1906.* Outlines of Human Embryology, a medical student's handbook of Embryology. London, Chapman & Hall, New York, John Wiley & Sons, 1906, 12°, VI, 173 pp., 99 figg., 5s.6d.

51377 Fawcett. 13:9.9
1910. Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre

1910. Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre Embryo. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 303—311, 4 figg.

- 78 Thompson, Peter.
 1910. The Arris und Galf Lectures on some Embryological Problems in relation to Medicine. Lancet Vol. 178 p. 1321—1325, 14 figg. 14.12,36
- 79 Jörgensen, Max.
 13.1: 34.6
 1910. Beiträge zur Kenntnis der Eibildung, Reifung, Befruchtung und
 Furchung bei Schwämmen (Syconen). Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 163—
 242, 5 Taf., 1 fig.
 13.11—.15
- 80 Wietrzykowski, W.
 13.1:36.5 Edwardsia
 1910. Quelques observations sur le développement d'Edwardsia beautempsi Quatr. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 206—208, 2 figg.
 13.15,.17
- 81 Retzius, Gustaf.
 13.1:39
 1910. Till kännedomen om byggnaden af Echinidernas ägg, med särskild hänsyn till dess hinnor. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 10, 18 pp., 1 tafl.
 39.3,5
- 82 Retzius, Gustaf.
 13.1:39
 1910. Zur Kenntnis der Struktur des Protoplasmas, besonders in den Eiern der Echinodermen. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 12, 29 pp., 2 Taf.
 39.3.5
- 83 Jordan, H. E. 13.1:39.3 Cribrella 1910. The Relation of Nucleoli to Chromosomes in the Egg of *Cribrella sanguineolenta* Lütken.) (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 466.
- 84 Erdmann, Rh.
 13.1:39.5
 1908. Experimentelle Untersuchung der Massenverhältnisse von Plasma,
 Kern und Chromosomen in dem sich entwickelnden Seeigelei. Arch.
 Zellforsch. Bd. 2 p. 76—136, 3 Taf., 2 figg.
- 51385 Garbowski, Tad.

 1910. Bericht über neue cytologische Experimente am Seeigelei. Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. 1910 p. 95—110, 8 figg.
 - 86 Harvey, E. Newton.
 13.1: 39.5
 1910. The Mechanism of Membrane Formation and other early Changes in Developing Sea-Urchins' eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 355-376, 2 figg. (Abstr., vide B. Z. Vol. 20 No. 41087.)
 - 87 McClendon, J. F.

 13.1:39.5

 1910. How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the Development of the Egg? Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 1-3.
 - 88 Jordan, H. E. 13.1:4.1 Cumingia 1910. A cytological study of the egg of *Cumingia* with special reference to the history of the chromosomes and the centrosome. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 243-253, 3 pls.
 - 89 Tur, Jan.
 13.1: 4.37 Philine
 1910. Sur les pontes anormales chez Philine aperta L. Arch. Entw.Mech. Bd. 30 Tl. 2 p. 357-368, 3 figg. (Analyse, vide B. Z. Vol. 20 No.
 41534.)
 - 90 Montgomery, Thomas H., jr. 13.1:51.3 Ascaris 1908. On Morphological Difference of the Chromosomes of Ascaris megalocephala. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 66—75, 2 pls.
 - 91 Jörgensen, Max.
 13.1:51.5 Nephelis
 1908. Untersuchungen über die Eibildung bei Nephelis vulgaris Moquin
 Tandon (Herpobdella atomaria Carena). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 279—
 345, 4 Taf., 3 figg.
- 51392 Fries, Wilhelm.
 13.1:53.23
 1909. Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von Branchipus Grub.

und der parthenogenetischen Generationen von Artemia salina. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 44-80, 3 Taf.

51393 Moroff, Theodor.

1909. Oogenetische Studien. I. Copepoden.

432-493, 3 Taf., 11 figg.

13.1: 53.4

13.1: 53.4

13.1: 53.4

94 Eysell, Adolf.
13.1:57.71 Culex
1910. Erwiderung auf "Zur Frage der Eier der Culex cantans" (Centralbl.
f. Bakt. etc. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 545—546). Centralbl. Bakt. Parasit.
Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 27—29.

95 Vaney, C., et A. Conte.
13.1:57.87 Bombyx
1909. Evolution du vitellus dans l'œuf du Ver à soie. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 67 p. 87—88.

96 Maréchal, J., et A. de Saedeleer.
13.1:7.35 Raja
1910. Le premier développement de l'ovocyte I chez les Rajides. Cellule
T. 26 p. 1-24, 1 pl. [Synapsis un phénomène naturel, probablement accentué par les réactifs.]

97 Wagner, Karl.
1910. Die Herkunft des Eipigmentes der Amphibien. Zool. Anz. Bd.
35 p. 538-543, 1 fig. [Das Pigment wird im Innern des Eies selbst gebildet.]

98 Kunitomo, Kanae.
13.1:79 Hynobius
1910. Ueber die Entwicklungsgeschichte des Hynobius nebulosus Anat.
Hefte Bd. 40 p. 193—283, 4 Taf., 22 figg.
13.1,13,15,17

99 Baumeister, L.
13.1: \$1.21 Rhinophis
1910. Ueber ein Ei von Rhinophis trevelyanus. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst.
p. 603-610, 6 figg.

51400 Lécaillon, A.

1909. Sur la dégénérescence que subit la cicatricule de l'œuf non fécondé des oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 31—34.

51401 Russo, Achille.
13.1:9
1908. Per la costituzione della Zona pellucida e la formazione del liquido follicolare dell'uovo dei Mammiferi. Anat. Anz. Bd. 33 p. 464—468, 3 figg.
9.32

02 Duesberg, J.

1910. Sur la continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires. Communication préliminaire. Anat. Anz. Bd. 35 p. 548—553, 4 figg.

9.32

03 Kohlbrugge, J. H. F.

1910. Das bei der Menstruation ausgestossene Ei. Zeitschr. Morph.

Anthrop. Bd. 12 p. 579—585, 5 figg. [Nicht befruchtete Eier in der Tube verlieren ihre Zona, teilen sich, und degenerieren.]

9.4

04 McHroy, A. Louise.
1910. The Development of the Germ Cells in the Mammalian Ovary, with special reference to the Early Phases of Maturation. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 31 p. 151—178, 6 pls.
9.32,73,74,9

05 Lams, Honoré.
13.1:9.32 Cavia
1940. Recherches sur l'œuf de Cobaye (Cavia cobaya) maturation, fécondation, segmentation. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 119-125, 9 figg. —
Disc. p. 126-127.

06 Mark, E. L.
13.1: 9.32 Mus
1308. Study of Maturation and Early Stages in the Development of the
Ova of Mice. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 228-229.
13.11,.15

07 Longley, W. H.

13.1: 9.74 Felis
1910. Factors which Influence the Maturation of the Egg and Ovulation
in the Domestic Cat. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 465—
466. [Dependent upon pairing.]

51408 Ogushi, K.

1910. Zur Frage des menschlichen Eidotters. Anat. Anz. Bd. 37 p. 83

-86, 1 fig. [Ansehnliche Dotterschollen.]

13.11 51409 Trinci, Giulio. 1908. L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all'attuale ipotesi dell'esistenza d'un tipo unico e fondamentale di maturazione nei due regni. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 18-95.

10 Barr, Charles E. 1910. The Origin of the Second Polar Body. 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 64-65.

11 Wilson, Edmund B. 1911. The Sex Chromosomes. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 249 -271, 5 figg.

12 Jordan, H. E. 1908. The Germinal Spot in Echinoderm Eggs. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 1-12, 13 figg. 39.3,5

13 Bonnevie, Kristine. 1908. Chromosomenstudien. II. Heterotypische Mitose als Reifungscharakter. Nach Untersuchungen an Nereis limbata Ehlers, Thalassema mellita Conn. und Cerebratulus lacteus Hubr. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 201-278, 7 Taf., 23 figg. 51.24,.7,.74

14 Goldschmidt, Richard. 13.11:51.22 Zoogonus 1908. Die Chromatinreifung der Geschlechtszellen des Zoogonus mirus Lss. und der Primärtypus der Reduktion. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 348 -370, 2 Taf., 6 figg.

15 Dehorne, Armand. 13.11:51.22 Zoogonus 1910. Nouvelle interprétation de la réduction dans le Zoogonus mirus Lss. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 459-462.

13.11: 51.23 Planaria 16 Arnold, George. 1909. The Prophase in the Ovigenesis and the Spermatogenesis of Planaria lacteu O. F. M. (Dendrocoelum lacteum OERST.) Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 431-448, 2 pls., 1 fig.

51417 Boveri, Th. 13.11:51.3 1909. Ueber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 132-141, 2 figg.

18 Boring, Alice M. 13.11: 51.3 Ascaris 1909. A Small Chromosome in Ascaris megalocephala. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 120—131, 1 pl.

19 von Voss, Hermann.

1910. Beitrag zur Kenntnis der Eireifung bei den Acanthocephalen.

Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 430—448, 1 Taf., 11 figg.

20 Foot, Katherine, and E. C. Strobell.

13.11:51.6 Allolobophora

1910. Pseudo-Reduction in the Oögenesis of Allolobophora foetida. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 149-165, 2 pls., 1 fig.

13.11: 51.7 Sabellaria 21 Jordan, H. E. 1910. Early Maturation Phenomena in the Primary Oocyte of Sabellaria vulgaris (Verrill). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 466.

22 Schleip, Waldemar. 1909. Vergleichende Untersuchung der Eireifung bei parthenogenetischen und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 390-431, 4 Taf.

28 Matscheck, Hermann. 13.11:53.4 1910. Ueber Eireifung und Eiablage bei Copepoden. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 36-119, 5 Taf., 30 figg.

24 Braun, Hermann. 13.11: 53.4 Cyclops 1909. Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten der Gattung Cyclops. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 449-482, 2 Taf., 2 figg.

13.11:56.1 Glomeris 25 Schil, L., et Ch. Funck. 1910. Sur la formation de l'appareil nucléolaire de l'ovocyte de "Glomeris marginata." C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 89--94, 6 figg.

51426 Morse, Max. 1909. The nuclear components of the sex cells of four species of Cockroaches. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 483-520, 3 pls., 1 fig.

51427 Buchner, P. 13.11:57.26 1909. Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 335-430, 6 Taf., 5 figg. 57.27, 29

28 Buchner, Paul.
1910. Zur Bedeutung der Heterochromosomen. (Mit einer Erwiderung

an S. Gutherz.) Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 449-464, 1 Taf.

29 von Baehr, W. B. 13.11: 57.52 Aphididae 1909. Die Oogenese bei einigen viviparen Aphididen und die Spermatogenese von Aphis saliceti, mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 269-333, 4 Taf.

30 Morgan, T. H. 13.11: 57.52 Aphididae 1909. A Biological and Cytological Study of Sex Determination in Philloxerans and Aphids. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 239—352, 1 pl., 23 figg. [The chromosomes as such can not be male or female determining.]

31 Morgan, T. H.

13.11: 57.52 Aphididae
1910. The Chromosomes in the Parthenogenetic and Sexual eggs of Phylloxerans and Aphids. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 161-162.

32 Trinci, Giulio. 13.11:81.1 1908. L'evoluzione protogonista prediacinetica dell'elemento cromatico nell' oogenesi dei Saurî. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 175 **--176.**

33 Russo, Achille. 13.11:9.32 Lepus 1910. Sui mutamenti che subiscono i mitocondrî ed i materiali deutoplasmici dell'oocite di Coniglia in diversi periodi di inanizione. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 173-181, 1 tav., 3 figg. — Ancora sui Mitocondrî dell' oocite di Coniglia, sul loro aumento e sulla loro funzione. Anat. Anz. Bd. 37 p. 631-636, 1 fig.

51434 Kuschakewitsch, Sergius. 13.13: 4.32 Aporrhais 1910. Zur Kenntnis der sogenannten "wurmförmigen" Spermien der Pro-

sobranchier. Anat. Anz. Bd. 37 p. 318-324, 4 figg.

35 Meves, Friedrich. 13.13 : 51.3 Ascaris 1910. Ueber Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei bei der Befruchtung. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 36 p. 609-614.

36 Lillie, Frank R. 13.13 : 51.7 Nereis 1910. Function of the Spermatozoon in Fertilization from Observations on Nereis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 836. [Destruction of sperm pronucleus. No cleavage.]

37 Lillie, Frank R. 13 13: 51.7 Nereis 1910. The Fertilization Membrane of Nereis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 461—465.

38 Brachet, A. 13.13: 78 Rana 1910. La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 261-303, 9 figg. - Recherches sur l'influence de la polyspermie expérimentale dans le développement de l'œuf de Rana fusca. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 1-100, 4 pls.

39 Chevroton, L., et F. Vles. 1909. La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chronophotographie du développement de l'Oursin. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p.

806—809, 2 figg.

40 Koeppern, J. H. 13.15: 4.58 Sepia 1910. Notes on Prof. E. A. Minchin's Preparations of the Early Stages in the Development of Sepia. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 105-108, 10 pls.

51441 Dederer, Pauline H. 13.15: 51.24 Cerebratulus 1910. Pressure Experiments on the Egg of Cerebratulus lacteus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 225-242, 7 figg.

51442 Morgan, T. H.
13.15:51.24 Cerebratulus
1910. Experiments bearing on the Nature of the Karyokinetic Figure.
Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 132.

43 Yatsu, Nachide.
13.15: 51.24 Cerebratulus
1910. Experiments on Cleavage in the Egg of Cerebratulus. Journ. Coll.

Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 10, 19 pp., 4 figg.

44 Boveri, Th.
13.15:51.3 Ascaris
1909. Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie
der Chromosomenindividualität. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 181-268, 5
Taf., 7 figg. — Bemerkungen von Rudolf Fick. p. 521-523.

45 Bataillon, E. 13.15: 51.3 Ascaris
1910. Contribution à l'analyse expérimentale des phénomènes karyocinétiques chez Ascaris megalocephala. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 24—44, 1 Taf. [En l'absence d'O2 toute division amorcée s'achève: mais il ne s'en produit qu'une seule. Dans l'eau chargée de CO2 on n'obtient jamais plus d'une division.]

46 Lécaillon, A. 13.15: 86 Gallus 1909. La segmentation parthénogénésique chez la Poule qui ne s'est jamais accouplée. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 966 —968. — (Deuxième note). p. 1053—1055.

47 Lécaillon, A.

13.15:86 Gallus
1910. La variation du nombre des chromosomes dans la segmentation
de l'œuf non fécondé de la poule. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 34

-36.

48 Lécaillon, A.

13.15:86 Gallus
1910. Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fé-

condé des Oiseaux. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 66-69.

49 Patterson, J. Thomas.

13.15:86 Gallus
1910. Studies on the Early Development of the Hen's Egg. I. History
of the Early Cleavage and of the Accessory Cleavage. Journ. Morphol.
Vol. 21 p. 101—134, 32 figg. [With some notes on the laying habits of
the hen and the function of the oviduct.]

51450 Kohlbrugge, J. H. F.

1910. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula. Arch. mikr.

Anat. Bd. 75 p. 519-521, 1 fig.

9.4

51 Carazzi, Dav.
1907. L'embriologia dell'Aplysia e i problemi fondamentali dell'embriologia comparata. (Fine). Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 667—709. [Laminae germinis in genere. Gastrula.] 35, 4.37, 48, 51, 7.1

52 Fischel, Alfred.
1910. Ueber die Differenzierungsweise der Keimblätter. Arch. Entw.Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 34-43.
39, 6

53 Schimkewitsch, W.
13.2
1911. Les feuillets embryonnaires et la théorie des mutations. Arch.
Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. LXX—XCI, 5 figg.

54 Assheton, Richard.
13.2:6
1910. The Geometrical Relation of the Nuclei in an Invaginating Gastrula (e. g. Amphioxus) considered in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of Entelechy. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 46-78, 9 figg.
7.1, 78

55 Assheton, Richard.
13.2:6
1910. Tropidonotus and the "Archenteric Knot" of Ornithorhynchus. Quart.
Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 631—636, 1 pl. 81.21, 9.1

56 Rosén, Nils.

13.2:6

1910. Beitrag zur Frage, Welches Keimblatt bildet das Skelett der Wirbeltiere? (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 7). Lunds Univ.

Arsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 7, 26 pp., 1 Taf., 16 figg. [Mesenchymatöse Bildung.]

7.5, 78

51457 MacBride, E. W.
13.2:7.1
1909. The Gastrulation and Formation of Layers in Amphioxus. Rep.

78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 739-740.

51458 Glaesner, Leopold.

13.2: 7.2 Petromyzon
1910. Die Gastrulation von Petromyzon und die "Concrescenz"-Frage.
Zool. Anz. Bd. 35 n. 728—733. 2 fige.

Zool. Anz. Bd. 35 p. 728—733, 2 figg.

59 de Selys-Longchamps, Marc.

13.2: 7.2 Petromyzon

1910. Gastrulation et formation des feuillets chez Petromyzon. Ann. Soc.

zool. malacol. Belgique T. 44 p. 7—21. — Gastrulation et formation des feuillets chez Petromyzon planeri. Arch. Biol. Liège T. 25 p. 1—75,3 pls.

13.2:7.4
1909/10. Ricerche sui primi momenti di sviluppo degli Olostei (od Euganoidi) Amia calva Bonar. e Lepidosteus osseus L. Con speciale riguardo al così detto ispessimento prostomale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 292-306, 4 tav. — Recherches sur les premiers moments de développement des Holostéens (ou Euganoïdes) "Amia calva" Bonar. et "Lepidosteus osseus" L. relativement à ce qu'on appelle l'épaississement prostomal. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 123-125.

61 Lanzi, Luigi.

1909/10. Ricerche sui primi momenti di sviluppo di alcuni Teleostei. Cen speciale riguardo al così detto ispessimento prostomale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 307—358, 5 tav., 4 figg. — Recherches sur les premiers moments de développement de quelques Téléostéens, spécialement par rapport à la valeur de ce qu'on appelle épaississement prostomal. Arch. ital. Biol. T.5 3 p. 125—128.

7.55,58

mal. Arch. ital. Biol. T.5 3 p. 125—128. 7.55,58
62 Ruffini, Angelo. 13.2:76
1907. Contributo alla conoscenza della ontogenesi degli anfibi anuri ed urodeli. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 129—156, 3 tav. 78, 79

63 Patten, C. J. 13.2:88.1 Passer
1910. The Germinal Disc in Naturally Incubated Eggs of Passer domesticus, Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 506—507.

51464 Шлатеръ, Г. Г. Schlater, G. G.

1906. Къ вопросу о филогенезъ такъ наз. "зачатковаго пузыря" млекопитающихъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc.
Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 255—269, 1 fig. — Zur Phylogenie der Säugetier-Keimblase. p. 272—274.

65 Emrys-Roberts, E.

13.3: 9.32 Cavia
1910. The Embedding of the Embryo Guinea-pig in the Uterine Wall and
its Nutrition at that stage of development. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 192-203, 3 pls., 6 figg.
13.39

66 Brauer, A. 13.3: 9.61 Elephas 1910. Kurze Mitteilung über einen Embryo des afrikanischen Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 273—274, 1 fig.

67 Brauer, A. 13.3: 9.72 Bhinoceros 1910. Embryonen des afrikanischen Rhinoceros. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 389—391, 1 fig.

68 Chiarugi, G.

1909. Contribuzione all'embriologia umana normale e patologica. VI.
Uova umane gemelle nel secondo mese di gravidanza. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 8 p. 246—253, 2 figg.

69 Dandy, Walter E.

13.3:9.9

1910. A Human Embryo with Seven Pairs of Somites Measuring About 2 mm. in Length. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 85-108, 6 pls.

70 Debeyre, A.
1910. Description d'un embryon humain de 4 mm 5.
Nancy T. 20 p. 182-185.

71 Fetzer.

1910. Ueber ein durch Operation gewonnenes menschliches Ei, das in seiner Entwickelung etwa dem Petersschen Ei entspricht. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 116—126, 6 figg.

51472 Mall, Franklin P.

1910. A List of Normal Human Embryos which have been cut into Serial Sections. Anat. Record Vol. 4 p. 355-367.

51473 Strahl, H., und R. Beneke.

1910. Ein junger menschlicher Embryo.
1910, 4°, 77 pp., 18 Taf., 14 figg. M. 28.—.

13.3:9.9
Wiesbaden, J. F. Bergmann,

74 Lewis, Warren H.

13.31:76

1910. Localization and Regeneration in the Neural Plate of Amphibian Embryos. Anat. Record Vol. 4 p. 191—198, 11 figg. 78, 79

75 Hammerschmidt, Johann. 13.33: 57.24 Dixippus 1910. Beiträge zur Entwicklung der Phasmatiden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 221-242, 2 Taf. [Ursprung des Mitteldarmepithels.]

76 Grünwald, L. 13.33:9
1910. Eine Cyste der Chordascheide. Anat. Anz. Bd. 37 p. 294-302,
9 figg. [Beziehungen zwischen Chorda und Rachenschleimhaut beim
Schaf.] 9.735

77 Faussek, V.

13.35

1911. Vergleichend-embryologische Studien. (Zur Frage über die Bedeutung der Cölomhöhlen.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 529—625, 4

Taf. [Exkretionsprozesse beim Embryo während der Entwicklung. Coelomblasen temporäre Organe zur Anhäufung N-haltiger Stoffwechselprodukte, die später (Coelom durch einwachsenden Fettkörper verdrängt) in fester Form in Zellen des Fettkörpers abgelagert werden (Blatta). Exkretelimination beim Gastropoden und Spinnenembryo. Entwicklung von Coelom, Bluträumen, Herz; Makrozyten, Rektalblase der Araneina.]

14.1,38,39, 4.32, 54.4, 57.22

78 Табунщиковъ, А. В. Tabountschikoff, А. 13.35: 54.4 Aranea 1908. Объ особенныхъ крупныхъ клъткахъ зародыща (клъткахъ "вторичной энтодермы") у Aranea cucurbitina. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вын. 1 Проток. Засъд. р. 193—194. — Les grandes cellules particulières ("entoderme secondaire") chez l'embryon d'Aranea cucurbitina. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 С. R. р. 203—204.

51479 Williams, Leonard W.
13.35:86 Gallus
1910. The Somites of the Chick. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 55—
100, 19 figg.

80 Glaesner, Leopold.

13.39: 51.22 Amphistomum
1910. Zur Embryonalentwicklung von Amphistomum subclavatum Rud.

(Diplodiscus subcl. Dies.). Zool. Anz. Bd. 35 p. 365—372, 10 figg. [Entstehung der Hüllmembran.]

81 Hubrecht, A. A. W.

1910. The Feetal Membranes of the Vertebrates. Quart. Journ. micr.

Sc. Vol. 55 p. 177-188.

81, 82, 9

82 Lanzi, L. 13.39: 7.5
1910. Observations sur certains éléments de la lame de revètement des embryons de quelques Téléostéens. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 122-123. 7.55,58

83 Meyer, Ernst.
13.39: 81.1 Anguis
1910. Ueber die Entwicklung der Blindschleiche (Anguis fragilis L.) vom
Auftreten der Proamnion bis zum Schlusse des Amnion. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 94 p. 447—487, 2 Taf., 8 figg.

84 Мартыновъ, В. О. Martinow, W.
1909. Къ вопросу о размноженіи клътокъ въ амніотическомъ эпителіи млекопитающихъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток.
Засѣд. р. 87—102, 1 Таб. — Zur Frage über die Fortpflanzung der Zellen im Amnionepithel der Säugetiere. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 С. R. р. 135—136, 1 Таб.

85 Heinricius. 13.39:9
1910. Die Einbettung des Eies. (16. internat. med. Kongr. Budapest).
Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 526-527. 9.32,.33

51486 Hubrecht, A. A. W.

13.39:9

1910. Is the Trophoblast of Hypoblastic Origin as Asserton will have it? Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 585-594, 7 figg.
9.31,.4

51487 Völker, Otomar.

13.39: 9.32 Spermophilus
1904. O vývoji allantois u sysla. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 13
Čís. 13, 24 pp. [Ueber die Entwicklung der Allantois beim Ziesel.]

88 Peters, Hubert.
13.39: 9.9
1899. Ueber die Einbettung des menschlichen Eies und das früheste bisher bekannte menschliche Placentationsstadium. Wien, Franz Deuticke, 8°, 143 pp.,14 Taf.

89 Шлатеръ, Г. Г. Schlater, G. G.
13.39: 9.9
1909. Къ вопросу о роди желточнаго мъшка въ патологін зародыща. По поводу четырехъ человъческихъ зародыщей. Труды Спо. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Протов. Засъд. р. 127—135, 1 Таб. — Zur Frage über die Bedeutung des Nabelbläschens in der Pathologie des Embryos. Ueber vier pathologische menschliche Embryonen. Vorläufige Mittellung. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 С. R. р. 139—141, 1 pl.

90 Bayer, Heinrich.
13.39:9.9
1910. Ueber die Placenta marginata und das Verhalten der Tubenecken in der Schwangerschaft. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 16 p. 1-70, 3 Taf., 3 figg.

91 Funck, Ch.
13.39:9.9
1910. Le placenta marginé. Ann. Gynéc. Obstétr. (2) T. 7 p. 513-544,
24 figg.

92 Funck, Ch.
13.39: 9.9
1910. Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain.
Placenta marginé. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 95—101, 1 fig.

93 Jordan, Harvey E.

1910. A microscopic Study of the Umbilical Vesicle of a 13 mm human Embryo, with special reference to the entodermal Tubules and the Blood Islands. Anat. Anz. Bd. 37 p. 12—32, 56—66, 12 figg. — A further study of the human umbilical vesicle. Anat. Record Vol. 4 p. 341—353, 4 figg.

51494 Clark, Hubert Lyman.
 13.4:39.8 Chirodota
 1910. The Development of an Apodous Holothurian (Chirodota rotifera).
 Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 497-516, 2 pls.

95 Acloque, A. 13.4:53.842 1910. Les métamorphoses des crabes. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 706 —708, 7 figg.

96 Verhoeff, Karl W.
13.4:56.1 Glomeris
1910. Ueber Diplopoden. 43. Aufsatz: Mitteilung betreffend Oekologie,
Einrollungsarten und Metamorphosecharakter bei Glomeris. Zool. Anz.
Bd. 36 p. 298-304, 305-315, 10 figg.

97 Tangl, Franz.
13.4:57
1909. Zur Kenntnis des Stoff- und Energieumsatzes holometaboler Insekten während der Metamorphose. (VI. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 1—54, 2 figg. [Gleiche Umbildungsarbeit bei allen metabolen Insekten mit Puppenstadium.]

98 Börner, Carl.
13.4:57
1910. Die Verwandlungen der Insekten. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p.
561-567, 12 figg.

99 Deegener, P.
13.4:57
1910. Wesen und Bedeutung der Metamorphose bei den Insekten. Eine gemeinverständliche Einführung in die Insektenwelt. Leipzig, Theod. Thomas, 1910, 8°, 78 pp., 27 figg. M. 1.—.

51500 Pérez, Charles.
1910. Les phénomènes histologiques de la métamorphose chez les insectes.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 167—168.

01 Pérez, Charles.
13.4:57
1910. Signification phylétique de la nymphe chez les Insectes métaboles.
Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 221-234.
57.62,68,71

51502 Börner, Carl.

13.4:57.52 Aulacaspis
1910. Parametabolie und Neotenie bei Cocciden. Zool. Anz. Bd. 35 p.
553—561, 8 figg. [Die Diaspinen ♀ neotene Formen.]

51503 Popovici-Baznosanu, A. 13.4:57.63 Megatoma 1910. La mue des larves de Megatoma undata. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 628-630, 1 fig. [Facteurs qui déterminent le processus de la mue.]

04 Fuliński, Benedykt. 13.4: 57.68 Agelastica 1910. Przyczynek do embryologii chrząszcza Agelastica alni L. — Ein Beitrag zur Embryonalentwicklung von Agelastica alni L. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. B 1910 p. 12-16.

05 Povarkoff, E. 13.4:57.68 Galeruca 1909. Rôle phagocytaire du corps gras chez la Galéruque de l'Orme pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T.

66 p. 670-671.

06 Trägårdh, Ivar. 13.4:57.68 Orchestes 1910. Contributions towards the metamorphosis and biology of Orchestes populi, O. fagi and O. quercus. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 7, 25 pp., 2 pls. 5 figg.

07 Speiser, P. 13.4:57.71 Helea 1910. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren-Gruppe Heleinae. [adhuc Ceratopogoninae.] Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 735-754, 1 Taf. [Meta-

morphose.

08 Tölg, Franz. 13.4:57.72 Billaea 1910. Billaea pectinata Mg. (Sirostoma latum Egg.) als Parasit von Cetoniden und Cerambyciden-Larven. Metamorphose und äussere Morphologie der Larve. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 208-211, 278-283, 331-336, 387-395, 426-430, 18 figg.

09 Pérez, Charles. 13.4:57.72 Calliphora 1910. Recherches histologiques sur la Métamorphose des Muscides Calliphora erythrocephala Mg. Arch. Zool. expér. (5) T. 4 No. 1, 274 pp., 16 pls., 162 figg.

51510 Jusbaschjanz, Simeon. 13.4:57.72 Stratiomyidae 1910. Zur Kenntnis der nachembryonalen Entwickelung der Stratiomyiden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 681-736, 3 Taf., 7 figg.

13.4:57.88 Sannina 11 Girault, A. A. 1910. Notes on Variation in Duration of Similar Periods of Embryonic Development: its Bearing on the Theory of Effective Temperatures. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 11-20, 8 figg.

13.4:57.92 Diastrophus 12 Ives, J. D. 1910. A Note on the Development of the gall-fly Diastrophus nebulosus, O. S. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 76.

13 Караваевъ, В. А. Кагаwаеw, W. А. 13.4:57.96 Lasius 1900. Внутренній метаморфовъ у личинокъ муравьевъ. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 р. XLI—XLII. — La métamorphose intérieure chez les larves de fourmis. Mém. Soc. Natur. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. XLI-XLII.

14 Pérez, Charles. 134:57.98 Polistes 1910. Évolution nymphale du corps gras chez les Polistes. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 68 p. 1064-1065. 13.4:57.98 Polistes 15 Pérez, Charles. 1910. Origine des cellules imaginales dans l'intestin moyen des Vespides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1010-1012.

16 Kormos, Tivadar. 1905. Egyptomi békalárvák. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 100-103, 2 figg. Batrachierlarven aus Aegypten. p. 113. [Resorption des Schwanzes einer Larve von Bufo regularis vor Erscheinen der Vordergliedmassen.]

17 Thulin, Ivar. 1910. Recherches sur l'importance des mitochondries pour la métamorphose de la queue des Batraciens Anoures. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 **p. 333—342,** 2 pls.

51518 Tornier, Gustav. 13.4:781910. Die Mosaikentwicklung der Froschlarven bei ihrer Endumwandlung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 497-515, 10 figg. [Pelobates, Xenopus.]

51519 Conklin, Edwin G.
13.41:36.5
1908. Two Peculiar Actinian Larvæ from Tortugas, Florida. Public.
Carnegie Inst. Washington No. 103. Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst.
Washington Vol. 2 p. 171-186, 4 pls., 5 figg. [Classification, natural history, morphology, histology.]

20 Heider, K.

13.41:39.9 Balanoglossus
1910: Ueber Balanoglossus-Entwicklung. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte
Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 193—194. — Spekulatives zur BalanoglossusEntwickelung. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 102—116, 11 figg. [Vergleich
mit der Echinodermen- und Amphioxus-Entwicklung.]

21 Kwietniewski, Casimir.

1910. Ueber die Larven eines unbekannten gymnosomen Pteropoden.

Zool. Anz. Bd. 36 p. 257—271, 9 figg.

22 Wherry, Wm. B., and John R. McDill.

13.41: 51.3 Filaria

22 Wherry, Wm. B., and John R. McDill.

13.41:51.3 Filaria
1905. Notes on a Case of Hematochyluria, together with some Observations on the Morphology of the Embryo Nematode Filaria nocturna.

Journ. infect. Diseases Vol. 2 p. 412-420, 2 pls., 1 fig.

23 Gravely, F. H.
13.41: 51.7
1910. Studies in Polychæt Larvae. Nature London Vol. 82 p. 280. [Corrections.]

24 Vimmer, Ant.
13.41: 57.71
1910. O larvach dvojkřídlého hmyzu ze sekce Eucephala. Čas. české
Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 38-48. [Ueber die
Dipterenlarven aus der Sektion Eucephala.]

25 Williams, Francis X.

13.41: 57.71 Cecidomyia
1910. The Anatomy of the Larva of Cecidomyia resinicoloides Williams.

Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 45-57, 3 pls.

51526 Willem, Victor.

1910. Une nouvelle larve, mineuse, de Chironomide. Bull. Acad. Sc. Belgique 1910 p. (33)—(36).

27 Liebe, Johannes.
13.41:57.71 Simulia
1910. Die Larve von Simulia ornata Mg. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82
p. 345-372, 16 figg.

28 Langeron, Maurice.
13.41: 57.72 Stomoxys
1910. Remarques sur la ponte du Stomoxys calcitrans et l'élevage des
larves de muscides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 230—231.

29 Forbes, William T. M.
1910. A Structural Study of some Caterpillars. Ann. entom. Soc. Amer.
Vol. 3 p. 94—132, 10 pls. [Artificial key to the families.]
57.81—89

30 Dampf, Alfons.
13.41:57.81
1910. Zur Kenntnis gehäusetragender Lepidopterenlarven. Zool. Jahrb.
Suppl.-Bd. 12 p. 513-608, 54 figg.
57.82,.87

31 Жукъ, В. Schuk, V.
1907. Ammocoetes. Строеніе личинки миноги. (Наружные признаки, общая топографія органовъ, накожные покровы, скелеть, мышцы.) — Ammocoetes. Der Bau der Larve Petromyzon. (Aeussere Merkmale, allgemeine Topographie der Glieder, Hautdecke, Skelett, Muskel.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 36 Вып. 4 Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 35 Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 5—36, 1 fig., 4 Taf. 14.71,73,77,98

52 Facciolà, L. 13.41:7.55
1901. Esame degli studii su lo sviluppo dei murenoidi e l'organizzazione dei leptocefali. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 2 p. 41-82, 2 tav. 14.12,.29,.34,.36,.61,.63,.65,.71,.73,.77,.82,.84

51533 Roule, Louis.

1910. Notice préliminaire sur la description et l'identification d'une larve Leptocéphalienne appartenant au type Oxystomus Raf. (Tilurus Köll).

Bull. Inst. Océanogr. Monaco No. 171, 8 pp.

51534 Supino, Felice.
13.41: 7.55 Salmonidae
1910. Sviluppo larvale e biologia dei pesci delle nostre acque dolci.
Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 122—147, 1 tav., 10 figg.
14.314,71,785,9

35 Vogt, Theodor.
13.41:78
1910. Ueber eine ostafrikanische Froschlarve mit eigenartiger Lippenbildung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 287—289, 2 figg.

36 du Bois-Reymond, C. 13.41:78 Megalophrys 1910. Ueber Kaulquappen der Gattung: Megalophrys aus China. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 285—287, 1 fig.

37 Bolkay, István.
13.41: 79 Molge
1910. A Molge cristata subsp. Karelinii lárvájáról. Állatt. Közlem. Köt.
9 p. 145—146, 2 figg. — On the larva of the Molge cristata subsp. Karelinii. p. 155.

38 Germershausen. 13.41: 79 Salamandra 1910. Neotenische Larve vom Feuersalamander (Salamandra maculosa). 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 47—48.

39 Korschelt, E., und C. Fritsch.
13.41:79 Salamandra
1910. Ueber eine Missbildung der Larve von Salamandra maculosa. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 291-316; 11 figg.

40 Morse, Edward S.
13.5: 4.32 Acmaea
1910. An Early Stage of Acmaea. Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 34
p. 313-323, 8 figg.

41 Vayssière, A.

13.5: 4.58 Sepia
1910. Etude sur quelques jeunes Seiches observées à leur sortie de
l'œuf. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 121—127, 1 pl.

42 Joubin, L. 13.5: 4.58 Spirula 1910. Observations sur une jeune Spirula. Bull. Inst. Océanogr. Monaco No. 165, 15 pp., 21 figg. — Sur une jeune Spirule. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 414—415.

51543 M'Intosh, [W. C.]
13.5: 7.56 Gadus
1910. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. — No. XXXI.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 153—180, 2 pls. [Young Stage of Gadus with bold transverse bars.]

44 Ehrenbaum, E. 13.5: 7.56 Pleuronectidae 1910. Eier und Larven von Pleuronectiden der Nordsee und benachbarter Gewässer, neuere Untersuchungen aus den Jahren 1904 bis 1909. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 3, 32 pp.

45 Masterman, A. T.

13.5: 7.56 Pleuronectidae

1910. Report on the later Stages of the Pleuronectidae. Cons. perman.
intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 4, 82 pp., 18 figg.

46 Clarke, William Eagle.
13.5:83.3 Calidris
1909. The Chicks of the Sanderling. Brit. Birds Vol. 3 p. 33-35,
1 pl.

47 Pocock, R. I.
13.5: 83.3 Recurvirostra
1907. On the Nesting of the Avocets (Recurvirostra avocetta) in the Zoological Gardens. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 258-263, 3 figg.

48 Pycraft, W. P.
13.5: 87.1 Calopsittacus
1907. Notes on a Nestling Calopsittacus novaehollandiae. Avicult. Mag. N.
S. Vol. 5 p. 300-302, 4 figg.

49 Pycraft, W. P.
13.5: 87.1 Psephotus
1907. Note on the Beak of a Nestling Psephotus multicolor. Avicult. Mag.
N. S. Vol. 5 p. 270-272.

50 Reboussin, Roger.

13.5: 88.9 Caprimulgus
1910. Le jeune de l'Engoulevent d'Europe. (Caprimulgus europaeus L.)
Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 183-187, 1 fig.

51551 Шимкевичь, В. Schimkewitsch, W.
1902. О прямомъ дъленіи при искусственныхъ условіяхъ. Труды Сиб.
Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R.
T. 33 Livr. 1 p. 64—67. — Ueber directe Theilung unter künstlichen Be-

dingungen. p. 109. [In allen Fällen (vermehrte Nahrung, Abkühlung, Regeneration, erste Phase bei Anaesthesie, Degeneration) erhöhter Zellstoffwechsel.] 4.58, 86

5155 Гурвичъ, А. Gurvitsch, Alex. 1908. О явленіяхъ регуляціи въ протоплазмъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37 Вын. 2 Отд. Зоол. и Физіол. р. 137—186, 9 figg. — Regulationserscheinungen im Protoplasma. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 187—190, 9 figg. [Zerstörung der Plasmastruktur durch Zentrifugieren; Echinodermen-, Frosch-, Tritoneier; in einigen Fällen wohl geformte Blastulae; erste Entwicklungsvorgänge scheinen also nicht vom mikrosk. Plasmabau abhängig zu sein.] 39.5, 78, 79

53 Loeb, Jacques. 1910. How can the process underlying membrane formation cause the development of the egg? Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 120-121.

54 Morgan, T. H. 1910. Cytological studies of centrifuged eggs. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 593-656, 8 pls., 21 figg. 4.1, 51.24.8, 7

55 Hertwig, Oscar. 13.9 1911. Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Ein Beitrag zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 1-95, 97-164, 4 Taf., 23 figg. [Keimentwicklung a.) nach Bestrahlung befruchteter Eier, b.) nach Befruchtung mit bestrahltem Sa-39.5, 78 men.]

56 McClendon, J. F. 13.9 1911. Summary of Experiments on the Development of Eggs. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 127-128.
39.3,4,5, 4.35, 7.58

51557 Nussbaum, M. 13.9 1911. Experimentell erzeugter Zwergen- und Riesenwuchs. Sitz.-Bernat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen B 1910 p. 9-10. [Durch Trennung der ersten Furchungszellen, Verschmelzung von Eiern.] 51.3, 78, 79

58 Robinski, S. 13.9 1911. Experimentelle Embryologie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 17 -21.

59 Spooner, Georgina B. 13.9 1911. Embryological studies with the centrifuge. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 23—49, 13 figg. 39.5, 53.4

60 Tornier, Gustav. 1911. Ueber die Art, wie äussere Einflüsse den Aufbau des Tieres abändern. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 21-91, 64 figg. [Zwangsparthenogenese. Wirkung der äuss. Einfl. auf Furchung und Entwicklung. Plasmaschwäche und Dotterverquellung, Wirkung auf Larven, Puppen und Volltiere. Aehnlichkeit der Reaktion bei Protisten und bei Eicytobionten, seien diese befruchtet oder nicht.] 31, 39.5, 4.1, 57.8, 7.2, 55, 56, 78, 79, 9.73

13.9:2 61 Godlewski, E. 1910. Ueber den Einfluss des Spermas der Annelide Chaetopterus auf die Echinideneier und über die antagonistische Wirkung des Spermas fremder Tierklassen auf die Befruchtungsfähigkeit der Geschlechtselemente. (Vorläufige Mitteilung). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.nat. Sér. B p. 796—803. [Entwicklungserregung durch fremdes Sperma. Mischung von Sperma weit entfernter Tierklassen unwirksam.] 39.5, 51.7

51562 Delage, Yves. 1907. Les vrais facteurs de la parthénogenèse expérimentale. Elevage des larves parthénogénétiques jusqu'à la forme parfaite. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 445-506, 1 pl., 1 fig. 39.3..5

51563 Driesch, Hans.
13.9:39.5
1910. Neue Versuche über die Entwicklung verschmolzener Echinidenkeime. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 8-23, 11 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 41092.)

64 Loeb, Jacques.
13.9:39.5
1910. Die Sensitivierung der Seeigeleier mittels Strontiumchlorid gegen die entwicklungserregende Wirkung von Zellextrakten Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 44—52.

65 Loeb, Jacques.

13.9:39.5

1910. The Rôle of alkali in the Development of the Sea-urchin. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 119-120.

66 Loeb, Jacques.

1910. Ueber das Wesen der formativen Reizung. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 943.

67 Yatsu, Naohide.
13.9:39.5
1910. Extraovate Experiments on the Egg of Sea-urchin. Annot. zool.
Japon. Vol. 7 p. 213—218, 8 figg.

68 McClendon, J. F.

13.9: 39.5 Arbacia
1910. Is the Stimulation toward Artificial Parthenogenesis a Physical or
a Chemical Process. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 467.
[Increased permeability.]

[Increased permeability.]

69 McClendon, J. F.

13.9:39.5 Lytechinus
1910. Electrolytic Experiments Showing Increase in Permeability of the
Egg to Ions at the Beginning of Development. Science N. S. Vol. 32 p.
122-124.

70 Hindle, Edward.
13.9:39.5 Strongylocentrotus
1910. A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in Strongylocenrotus purpuratus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 145—163, 1 pl.

51571 Browne, Ethel Nicholson.
1910. Effects of Pressure on Cumingia Eggs. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29
p. 243-254, 50 figg.

72 Шимкевичъ, В. Schimkewitsch, W. 13.9: 4.37 Philine 1906. Экспериментальныя наблюденія надь яйцами Philine aperta (Lam). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 16—26, 36 figg. — Experimentelle Beobachtungen an den Eiern von Philine aperta (Lam). p. 26—27.

73 Conklin, Edwin G.
13.9: 4.38
1910. Developmental Changes in Egg Substances. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 31 p. 464. [Centrifuged eggs. Normal development after abnormal distribution of ooplasmic substances.]

74 Conklin, Edwin G.
13.9: 4.38 Limnaeidae
1910. The effects of centrifugal force upon the organization and development of the eggs of fresh water Pulmonates. Journ. exper. Zoöl. Vol.
9 p. 417-454, 45 figg.

75 Dederer, Pauline H. 13.9:51.24 Cerebratulus 1910. Pressure Experiments on the Egg of Cerebratulus lacteus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 225—242, 7 figg.

76 Morgan, T. H.

13.9:51.24 Cerebratulus
1910. Experiments bearing on the Nature of the Karyokinetic Figure.
Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 132.

77 Yatsu, Naohide. 13.9:51.24 Cerebratulus 1910. Experiments on Germinal Localization in the Egg of Cerebratulus. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 No. 17, 36 pp., 26 figg.

13.9:51.3 Ascaris
1910. Contribution à l'analyse expérimentale des phénomènes karyocinétiques chez Ascaris megalocephala. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p.
24—44, 1 Taf. [En l'absence d'O2 toute division amorcée s'achéve: mais il ne s'en produit qu'une seule. Dans l'eau chargée de CO2 on n'obtient jamais plus d'une division.]

51579 Boveri, Theodor.

13.9:51.3 Ascaris
1910. Die Potenzen der Ascaris-Blastomeren bei abgeänderter Furchung.
Zugleich ein Beitrag zur Frage qualitativ-ungleicher Chromosomen-Teilung. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 131—214, 6 Taf., 24 figg.

80 Boveri, Th. 13.9:51.3 Ascaris
1910. Ueber die Teilung centrifugierter Eier von Ascaris megalocephala.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 101-125, 32 figg.

81 Hogue, Mary J. 13.9: 51.3 Ascaris
1910. Ueber die Wirkung der Centrifugalkraft auf die Eier von Ascaris
megalocephala. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 109-145, 42 figg.

82 Lillie, Frank R. 13.9:51.7 Chaetopterus 1909. Karyokinetic Figures of Centrifuged Eggs; an Experimental Test of the Center of Force Hypothesis. Biol. Bull. Vol. 17 p. 101—119, 7 figg.

83 Abouyi, Sándor.
13.9:53.23 Branchipus
1910. A Branchipus-peték kikelése sós vízzel való kezelésre. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 163-168. — Die Entwicklung der Branchipus-Eier bei Behandlung mit Salzwasser. p. 208. [Wasserentziehende Lösungen ersetzen
das normale Eintrocknen.]

84 Kautzsch, Gerhard.
1910. Ueber die Entwicklung von Spinnenembryonen unter Einfluss des Experiments. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 369—388, 44 figg. [Entwicklung nach Verletzung und Entfernung von Teilen des Keimes.]

85 Regen, Johann.
13.9: 57.29 Gryllus
1910. Kastration und ihre Folgeerscheinungen bei Gryllus campestris L.
II. Mitteilung. Zool. Anz. Bd. 35 p. 427-432. [Die in den letzten Larvenstadien kastrierten 7 verhalten sich wie normale; dasselbe gilt wahrscheinlich auch für 2.]

51586 Hegner, Robert W.

13.9: 57.68 Calligrapha
1910. Experiments with Chrysomelid Beetles.

-30, 2 figg. [Normal rate of growth and effect of light on development of Calligrapha.]

87 Standfuss, M. 13.9:57.83 1909. Die Umgestaltung der Schmetterlinge durch Temperaturexperimente. Meyers gross. Konversat.-Lexikon 6. Aufl. Bd. 21 p. 803-807, 2 Taf., 4 figg.

88 Reuss, T.

13.9: 57.88 Manduca
1910. Effects of Tropical Temperature on British Pupae of Manduca atropos, and Striking Spectacle afforded by the Movable "Death-head" on
the Thorax of the Moths. Entomologist Vol. 43 p. 87—89.

89 Яхонтовъ, А. А. Jachontov, А. А. 13.9: 57.89 Vanessa 1910. Признаки холодовой формы у кавказской разновидности Vanessa io L. (? var. sardoa Stgr.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 10 р. 14—17. [Caractères de la forme réfrigérée de Vanessa io L. (? var. sardoa Stgr.).]

90 von Stein, Stanislaus.

13.9:6
1910. Die Wirkung des kontinuierlichen Zentrifugierens auf die Entwicklung von Eiern, Kücken, Fischen und Meerschweinchen. Moskau, Verl. Universitätsklinik für Ohren-, Hals- und Nasenleiden, 1910, 8°, 56, III pp., 14 Taf.

7.55, 86, 9.32

91 Tur, Jan.
13.9: 7.31 Seyllium
1907. Doświadczenia nad wpływem promieni radu na rozwój zarodków
Scyllium canicula Cuv. (Expériences sur l'influence des rayons du radium
sur le développement embryonnaire de Scyllium canicula Cuv.) Kosmos
Lwów Roczn. 32 p. 145—159, 6 figg.

92 Eismond, Joseph.
13.9: 7.35 Raja
1910. Ueber Regulationserscheinungen in der Entwicklung der in Teilstücke zerlegten Rochenkeimscheiben. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2
p. 411-486. 14 figg.

p. 411-436, 14 figg.
51593 Stockard, Charles R.
1909/10. The Influence of Alcohol and other Anesthetics on developing Em-

bryos. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 1-2. - The Influence of Alcohol and other Anæsthetics on Embryonic Development. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 369-392, 20 figg. [Marked abnormalities in the structure of the central nervous system and organs of special sense.]

51594 Stockard, Charles R. 13.9:7.5
1910. The Experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the Primary Parts of the Eye. Arch. vergleich. Ophthalm. Bd. 1 p. 473-480, 2 figg.

95 Newman, H. H. 13.9: 7.55 Fundulus 1910. Further Studies of the Process of Heredity in Fundulus Hybrids. 1. The Influence of the spermatozoon on the rate and character of early cleavage. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 143-161, 7 figg. [Nuclear material is chief factor in determining character of early development.] -Bemerkungen von Emil Godlewski. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 335— 338.

96 Stockard, Charles R.
13.9:7.55 Fundulus
1910. The Independent Origin and Self-differentiation of the Lens of
the Eye. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 463. — The Independent Origin and Development of the Crystalline Lens. Amer Journ. Anat. Vol. 10 p. 393-423, 2 pls., 28 figg. (Referat, vide B. Z. Vol. 20 No. 46701.)

97 McClendon, J. F. 13.9: 7.55 Osmerus 1910. Artificial Cyclopia in the Smelt. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 111. [Increased percentage of abnormal eyes by addition of Mg-chloride.

98 Supino, Felice. 13.9: 7.55 Trutta 1910. Influenza delle luci colorate sullo sviluppo delle uova di trota.

1910. Influenza delle luci colorate sun syntappo delle delle Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 290—297.

51599 Тонковъ, В. Н. Тонком, W. N.
1904. Развитіе двойныхь уродствъ изъ нормальнаго яйца. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 82—83. [Entwickelung der Doppelmissbildungen aus dem normalen Ei.]

78, 79

13.9:7651600 Gurwitsch, Alexander. 1909. Üeber Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 495-548, 17 figg. [Versuche an zentrifugierten Amphibieneiern.]

01 Bataillon, E. 13.9:761910. Le problème de la fécondation circonscrit par l'impregnation sans amphimixie et la parthénogenèse traumatique. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 101-135, 1 fig.

02 Hertwig, Oscar. 13.9:76
1910. Neue Untersuchungen über die Wirkung der Radiumstrahlung auf die Entwicklung tierischer Eier. Zweite Mitteilung. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 751—771.— (Ref., Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 597—599). [Radiumwirkung auf das Ei vor und nach Betruchtung. Befruchtung mit bestrechten. tung mit bestrahlten Samenfäden. Uebertragung der Wirkung auf das sich entwickelnde Ei.] 78, 79

03 Braus, Hermann. 1910. Ein experimentell-embryologischer Beitrag zur Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1742-1745, 2 figg. — Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung des Anlagemateriales. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale Luxation.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 459-496, 2 Taf., 6 figg. [Selbstdifferenzierung von Pfanne und Kopf.]

51604 Coventry, A. F.
13.9: 78 Bufo
1910. Note on the Effect of Hydrochloric Acid, Acetic Acid, and Sodium Hydrate on the Variability of the Tadpole of the Toad. Arch. Entw.-

Mech. Bd. 31 p. 339-343.

51605 Morgan, T. H.

13.9:78 Rana
1905. The Relation between Normal and Abnormal Development of the
Frog's Egg. (Soc. exper. Biol. Med.) Med. News Vol. 87 p. 87. (Abstr.
Science N. S. Vol. 21 p. 741—742).

06 Backman, E. Louis, et J. Runnström.

13.9:78 Rana

06 Backman, E. Louis, et J. Runnström.

13.9:78 Rana
1909. Influence d'agents physico-chimiques sur le développement de
l'embryon. — La pression osmotique chez la grenouille pendant sa vie
embryonnaire. Note préalable. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 414—415.

— Physikalisch-chemische Faktoren bei der Embryonalentwicklung. Der
osmotische Druck bei der Entwicklung von Rana temporaria. Vorläufige
Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd. 22 p. 290—298. (Referat, vide B. Z.
Vol. 20 No. 47006.)

07 Laqueur, Ernst.

1909. Ueber Teilbildungen aus dem Froschei und ihre Postgeneration.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 327-367.

08 Bataillon, E. 13.9:78 Rana 1910. L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par piqure de l'œuf vierge, larves parthénogénésiques de Rana fusca. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 996-998.

09 Brachet, A.
13.9:78 Rana
1910. La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 261—303, 9 figg. — Recherches sur l'influence de la polyspermie expérimentale dans le développement de l'œuf de Rana fusca. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 1—100, 4 pls.

10 Dürken, Bernhard.

13.9:78 Rana
1910. Ueber das Verhalten des Nervensystems nach Exstirpation der Extremitätenanlagen beim Frosch. Vorläufige Mitteilung einiger Ergebnisse. Nachr. Ges. Wiss. Göttingen math.-phys. Kl. 1910 p. 133—140, 5 figg. [Entwicklungskorrelationen zwischen dem Zentralnervensystem und peripheren Organen. Erscheinungen am Zentralnervensystem nach Exstirpation der Extremitätenanlage.]

51611 Hooker, Davenport.

13.9:78 Rana
1910. The Development and Function of the Heart in Embryos without
Nerves. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 154. [In total absence of nervous system cardiac like somatic muscle differentiates normally; heart will function normally.]

12 McClendon, J. F.
13.9:78 Rana
1910. On the Effect of Centrifugal Force on the Frog's Egg. Arch.
Zellforsch. Bd. 5 p. 385-393, 9 figg.

13 McClendon, J. F.

13.9:78 Rana
1910. The Development of Isolated Blastomeres of the Frog's Egg.
Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 425-430, 2 figg.

14 Spemann, H.

13.9:78 Rana
1910. Die Entwicklung des invertierten Hörgrübehens zum Labyrinth.
Ein kritischer Beitrag zur Strukturlehre der Organanlagen. Arch. Entw.Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 437—458, 10 figg. [Im Hörgrübehen sind die Anlagen für alle Hauptteile des häutigen Labyrinthes enthalten Fähigkeit der Selbstdifferenzierung.]

15 Тонковъ, В. Н. Топкоff, W.
13.9: 79 Triton
1905. Развитіе двойныхъ уродствъ исъ нормальнаго яйца. (Експериментальное изсхъдованіе). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 35 Вып. 2 р. 1—49, 2 різ. — Ueber die Entwicklung von Doppelbildungen aus dem normalen Ei. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg
Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 2 р. 50—64.

51616 Rosenhauch, Edmund.
13.9: 79 Triton
1906. Oskar Levy. Studya z zakresu mechaniki rozwoju nad zarodkiem
trytona. (Entwicklungsmechanische Studien am Embr[y]o von Triton taeniatus). Kosmos Lwów Roczn. 31 p. 285—291.

51617 Гурвичъ, А. Gurwitsch, Alex.
13.9: 79 Triton
1908. О явленіяхъ регулаціи въ протоплазмѣ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физіол. р. 137—186, 9 figg. — Regulationserscheinungen im Protoplasma, Trav. Soc. nat. St.-Pétersbourg
Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. р. 187—190, 9 figg. [Erzielung von Blastulae aus centrifugierten Tritoneiern trotz Ausbleibens von Plasmarestitution.]

18 Vernoni, Guido.
1910. Studi di Embriologia sperimentale. L'azione del radio sull'uovo di pollo. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 307—334, 3 Taf. [Resistenza del germe; alterazioni prodotte; funzione del cuore embrionale independente dalla presenza di elementi nervosi.]

XI. 59.14 Organologia.

19 Сенть-Илеръ, К. К. Saint-Hilaire, К.
1903. Наблюденія надъ обмѣномъ веществъ въ клѣткѣ и ткани. Труды Спб. Общ. Естеств. Оьд. Зоол. и Фазіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 33 Livr. 2 р. 139—310, 5 pls. — Т. 34 Livr. 2 р. 21—140, 2 pls. — Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. p. 311—370; Т. 34 Livr. 2 р. 141—153. (Referat, vide B. Z. Vol. 21 No. 50538.)

ferat, vide B. Z. Vol. 21 No. 50538.)
14.31.6.32,.33,.34, 4.32,.35,.38, 49.1, 51.6,.7,.95, 53.841, 57.67, 7.58, 78, 79
20 Шимкевичь, В. М. Schimkewisch, W.
1907. О соотношеніи между Віlаtегіа и Radiata (Иредварительное сообщеніе.) Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 36 Вып. 4 Отд. Зоол. и Физіол. р. 115—170, 10 figg. — Ueber Correlation zwischen Bilateria und Radiata. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 36 Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 115—170, 16 figg.

51621 Houssay, Frédéric. 14
1910. La Morphologie dynamique. Collection de Morphologie Dynamique
I., Paris, A. Hermann et fils, 1910, 29 pp.

22 Knauer, Friedrich.
1910. Die Konvergenzerscheinungen in der Tierwelt. Prometheus Jahrg.
21 p. 659-663.

23 Bourne, G. C.

1911. [Address of the President.] Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 619-628. — Zoologist (4) Vol. 14 p. 347-360. [Apology for animal morphology.]

24 Schepotieff, Alexander.

1910. Amöbenstudien. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 485—526, 1
Taf. [Bau der vielkernigen Amöben, Encystierung, Bau der Cysten,
Gameten, Zygoten, einkernige Amöben. Kernparasiten.]

25 Swellengrebel, N. H. 14:31.1 Amoeba 1910. Notiz über eine neue freilebende Amöbe Amoeba Salteti n. sp. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 167-177, 2 Taf.

26 Khainsky, A. 14: 31.1 Arcella 1910. Untersuchungen über Arcellen. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 165—185, 2 Taf.

27 v. Staff, Hans.

1910. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen.

14: 31.2 Fusulina
Zoologica Bd. 22
Heft 58, 93 pp., 2 Taf., 62 figg.

28 Huxley, J. S. 14:31.2 Shepheardella 1910. Note on Shepheardella taeniformis Siddall. Zool. Auz. Bd. 36 p. 124-125, 2 figg.

51629 Borowsky, Wladimir M.

1910. Untersuchungen über Actinosphaerium eichhorni. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 255—288, 2 Taf. [Protoplasmakörner; Degenerationserscheinungen in Futter- und Hungerkulturen; Bau und Teilung der Kerne.] 51630 Stiasny, Gustav. 14:31.4 Sphaerozoon 1910. Zur Kenntnis der gelben Zellen der Sphaerozoen. Biol. Centralbl. Ed. 30 p. 417-424, 10 figg.

31 Entz, Géza, jr. 14: 31.6 1907/09. A Peridineák szervezetéről. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 11—30, 4 Tábl. — Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Mathnat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 246—274, 4 Taf. [Plasma und Einschlüsse. Geisseln. Feinerer Bau der Kerne.]

32 Reichenow, Eduard.
1909. Untersuchungen an Haematococcus pluvialis nebst Bemerkungen über andere Flagellaten. Arb. kais. Gesundheitsamt Berlin Bd. 33 p. 1—45, 2 Taf., 4 figg.

33 Dunkerly, J. S.

14:31.6

1910. Note on our Present Knowledge of the Choanoflagellata. Journ.

Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 19-24, 1 pl.

34 Zuelzer, Margarete.

1910. Ueber Spirochaeta plicatilis und Spirulina.

795—797, 1 fig.

35 Wenyon, C. M.

14:31.6 Cercomonas

Wenyon, C. M.

1910. Some Observations on a Flagellate of the Genus Cercomonas.

Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 241—260, 19 figg.

36 Porter, Annie.

1910. The Structure and Life-History of Crithidia melophagia (Flu), an Endo-parasite of the Sheep-Ked Melophagus ovinus. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 189-224, 2 pls., 15 figg.

37 Hanse, Gertraud.

1910. Studien über Euglena sanguinea. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 47

-59. 2 Taf.

Entz, Géza, jr.
 14:31.6 Gymnodinium
 1910. Egy édesvizi Gymnodiniumról. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 127—163,
 1 Tábl., 1 fig. — Ueber ein Süsswasser-Gymnodium. p. 207—208.

51639 Mackinnon, Doris L. 14:31.6 Herpetomonas 1910. Herpetomonads from the alimentary tract of certain Dung-flies. Parasitology Vol. 3 p. 255-274, 1 pl., 4 figg.

40 Di Cristina, G., und S. Cannata. 14:31.6 Leishmania 1910. Ueber die morphologischen und kulturellen Eigenschaften der Parasiten der infantilen Milzanämie (Leishmania infantum). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 494-496.

41 Lafont, A.

1909. Sur la présence d'un parasite de la classe des Flagellés dans le latex de l'Euphorbia pilulifera. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1011—1013. [L. davidi n. sp.]

42 Comes, Salvatore.

1910. Lophophora vacuolata (Comes) nuovo genere e nuova specie di flagellato dell'intestino dei termitidi. Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 13 p. 11—19, 3 figg.

43 Jollos, Victor. 14:31.6 Peridiniidae 1916. Dinoflagellatenstudien. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 178-206, 4 Taf.

44 Norris, Charles, Alwin M. Pappenheimer, and
Thomas Flournoy.

14:31.6 Spirochaete
1906. Study of a Spirochaete obtained from a Case of Relapsing Fever
in Man, with Notes on Morphology, Animal Reactions, and Attempts at
Cultivation. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 266-290, 1 pl.

45 Dutton, J. Everett, and John L. Todd. 14:31.6 Spirochaete 1998. A Note on the Morphology of Spirochaeta duttoni. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 52-59.

51646 Mühlens, P. 14: 31.6 Spirochaete 1910. Ueber Züchtungsversuche der Spirochaeta pallida und Sp. refringens sowie Tierversuche mit den kultivierten Spirochäten. Klin. Jahrb. Bd. 23 p. 339-362, 3 Taf. [Morphologie der gezüchteten Spirochäten.]

275

51647 Selenew, I. F. 14:31.6 Spirochaete 1910. Zur Morphologie der Spirochaeta pallida. Ring- und Sternformen derselben. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 7-11, 2 Taf.

48 Sézary, A. 14:31.6 Spirochaete 1910. Sur une forme annulaire du Tréponème pale. C. R. Soc. Biol. Pa-

ris T. 69 p. 339-340.

49 Parisi, Bruno. 14:31.6 Trichomonas 1910. Su alcuni flagellati endoparassiti. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 232-238, 1 Taf. [Trichomonas orthopterorum n. sp.]

50 Martin, C. H. 14:31.6 Trypanoplasma 1910. Observations on Trypanoplasma congeri. Quart. Journ. micr. Sc.

N. S. Vol. 55 p. 485-496, 1 pl., 1 fig.

51 Hindle, Edward. 14:31.6 Trypanosoma 1909. The life history of Trypanosoma dimorphon, Dutton & Todd. Univ.

California Public. Zool. Vol. 6 p. 127—144, 3 pls., 1 fig. 52 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 14:31.6 Trypanosoma 1910. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. I. Trypanosoma pecorum. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 468-479, 2 pls. - Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 265-267. [Morphology of Tr. pecorum.]

53 Lebedeff, W. 14:31.6 Trypanosoma 1910. Ueber Trypanosoma rotatorium Gruby. Festschr. Hertwig Bd. 1 p.

397-436, 2 Taf., 9 figg.

54 Stephens, J. W. W., and H. B. Fantham. 14:31.6 Trypanosoma 1910. On the Peculiar Morphology of a Trypanosome from a Case of Sleeping Sickness and the Possibility of its being a New Species (T. rhodesiense). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 28-33, 1 pl. — Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 343--350, 1 pl.

51655 Cépède, Casimir. 14:31.7 1910. Recherches sur les Infusoires astomes. Anatomie, biologie, éthologie parasitaire, systèmatique. Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 3 p. 341-609, 9 pls., 47 figg.

14:31.7 Folliculina 56 Laackmann, Hans. 1910. Zur Kenntnis der heterotrichen Infusoriengattung Folliculina La-MARCK. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 77-89, 2 Taf.

57 de Beauchamp, P., et B. Collin. 14:31.7 Hastatella 1910. Quelques documents sur Hastatella radians Erlanger. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. XXVIII-XXXIII, 2 figg.

58 Fauré-Fremiet, E. 14:31.7 Mycterothrix 1910. Le Mycterothrix tuamotuensis (Trichorhynchus tuamotuensis) Balbiani. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 223-238, 1 Taf., 8 figg. [Anatomie.]

14:31.7 Nyctotherus 59 Entz, Géza, jr. 14 : 31.7 Nyctotherus 1908. A Nyctotherus piscicola szervezeti viszonyairól. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 215-226, 1 Tábl., 6 figg. — Die Organisationsverhältnisse von Nyctotherus piscicola. p. 236-237.

60 Dogiel, Valentin. 14:31.91Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. IV. Calynthrochlamys phronimae Frenz. u. a. m. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 60-78, 1 Taf., 9 figg.

61 Duke, H. Lyndhurst. 14:31.91 Metamera 1910. Some Observations on a New Gregarine (Metamera schubergi nov. gen., nov. spec.) Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 261-286, 2 pls. [Structure of the trophozoite.]

62 de Beauchamp, Paul. 14: 31.91 Porospora 1910. Sur une Grégarine nouvelle du genre Porospora. C. R. Acad. Sc.

Paris T. 151 p. 997-999, 1 fig. [P. legeri n. sp.]

14: 31.926 Leucocytozoon 51663 Wenyon, C. M. 1910. Some remarks on the genus Leucocytozoon. Parasitology Vol. 3 p. 63-72. — Leucocytozoa, a rejoinder to Mr. C. M. Wenron, by Annie Porter. p. 239-244.

14: 31.926 Piroplasma 51664 Breinl, A., and E. Hindle. 1909. The Morphology of Piroplasma canis. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 742.

65 Nuttall, George H. F., and H. B. Fantham. 14:31.926 Theileria 1910. Theileria parva, the parasite of East Coast fever in cattle: Observations on stained preparations. Parasitology Vol. 3 p. 117 -129, 1 pl., 2 figg.

66 Weber. A. 14:31.93 Sarcocystis 1909. Sur la morphologie de la Sarcosporidie du Gecko (Sarcocustis nla-

tydactyli Bertram). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1061-1062.

14:31.93 Sarcocvetis 67 Erdmann, Rh. 1910. Beiträge zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Hammelsarkosporids in der Maus. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 510-516, 4 Taf.

68 von Ratz, Stefan. 14: 31.93 Sarcocystis 1910. Ueber die Struktur der Sarkosporidienschläuche. Arch. wiss, prakt.

Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 573-589.

69 Stempell, W. 1910. Zur Morphologie der Microsporidien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 801-807.

70 Acloque, A. 14:341910. La biologie des éponges. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 654-656. 34.2,3,5,6

71 Maas, Otto. 1910. Ueber Involutionserscheinungen bei Schwämmen und ihre Bedeutung für die Auffassung des Spongienkörpers. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 93-130, 3 Taf., 2 figg. 34.3,.6

14:34 . . Astrosclera 72 Kirkpatrick, R. 1910. On the Affinities of Astrosclera willeyana, Lister. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 380-383, 1 pl. [Ectyonine siliceous sponge with calcareous coral incrustations.] — A Sponge with a Siliceous and Calcareous Skeleton. Nature London Vol. 83 p. 338, 1 fig. 34.3,6

51673 Weltner, W. 14:34 . . Astrosclera 1910. Ist Astrosclera willeyana Lister eine Spongie? Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 128—134. [A. ist eine Spongie, aber nur, soweit es die Weichteile betrifft; das kalkige Skelett gehört einer Steinkoralle an.]

34.3,.6

74 Motz-Kossowska, Sophie, et Louis Fage. 14:36.2 Fascicularidae 1907. Contribution à l'étude de la famille des Fascicularidés. Arch. Zoole expér. (4) T. 7 p. 423-443, 10 figg.

14:36.2 Telesto 75 Laackmann, H. 1908. Zur Kenntnis der Alcyonarien-Gattung Telesto LMX. Zool. Jahrb. Suppl. 11 p. 41--104, 9 Taf., 8 figg.

14:36.5 76 Acloque, A. 1909. Anémones de mer. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 117-119, 3 figg.

14: 36.5 Arachnactis 77 McMurrich, J. Playfair. 1910. The Genus Arachnactis. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 159-168, 5 figg. [Tentacles, arrangement of mesenteries.]

78 Kemna, Ad. 14:37.11910. Morphologie des Cœlentérés (Suite et fin.) Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 143-204.

51679 Липинъ, Ал. Lipin, Al. 14:37.1 Polypodium 1910. Краткій очеркъ морфологическаго и гистологическаго строенія пръсноводной формы целентератъ Polypodium hydriforme Uss. Предварительное сообщене.) Прот. Засъд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. 1908 —1909, годъ 40 Прилож. No. 245, 13 pp., 1 Таб. — Kurzer Umriss über den morphologischen und histologischen Bau der Süsswasserformen der Celenteraten Polypodium hydroforme Uss. (Vorläufige Mitteilung.) C. R. Soc. Nat. Univ. Kasan 1908-1909 Ann. 40 Suppl. No. 245, 13 pp., 1 pl.

51680 Borowsky, W. M. 14:37.1 Tubularia 1910. Zwei neue Varietaten von Tubularia indivisa L. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 225—234, 1 Taf., 5 figg. [Bau des Kragens und über Verzweigung.]

81 Steche, O. 14: 37.2 Physalia 1910. Das Knospungsgesetz und der Bau der Anhangsgruppen von Phy-

salia. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 355-372, 10 figg.

82 Педашенко, Д. Д. Pedaschenko, D. D. 14:38 Dogielia 1906. Новая тропическая форма Coelenterata. Труды Спб. Общ. Естеств. Протов. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 175—189, 3 pls. — Eine neue tropische Coelenteratenform. p. 201-211. [Ctenophore ohne Schwimmplättchen.]

83 Gandolfi-Hornyold, A. 14:39.5 Spatangidae 1910. Beiträge zur Biologie und Anatomie der Spatangiden. Mitt. nat. Ges. Freiburg Zool. Bd. 1 p. 25-67, 17 figg. [Morphologischer Ueberblick. Bau und Funktion der Pinsel- und Mundfüsschen.]

14.77,.78,.99

84 Edwards, Charles Lincoln. 14: 39.7 Cucumaria 1910. Revision of the Holothurioidea. I. Cucumaria frondosa (Gunner) 1767. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 333-358, 2 pls. 14.2,.3,.6,.71,.73,.99

85 Becher, Siegfried. 14:39.8 1910. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Paractinopoden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 315-366, 5 Taf., 2 figg. 14.32,.34,.38,.63,.65,.67,.77,.78,.83,.85,.88

1905. A puhatestűek származástanának főbb elvei. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 126-139, 185-197, 14 figg. [Die Hauptprinzipien der Mollusken-Phylogenese.] 4.1 - .58

51687 Sassi, Moriz. 14: 4.1 Aetheria 1910. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie von Aetheria tubifera Sow.

Zooi. Anz. Bd. 36 p. 25-31, 3 figg.

88 Dakin, W. J. 14:4.1 Pecten 1910. L. M. B. C. Memoirs XVII. Pecten. The Edible Scallop. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 231-360, 4 figg. - Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 333-462, 4 figg. 14.12, 13, 31, 316, 61, 65, 73, 77, 84, 85, 99

89 Odhner, Nils. 14: 4.1 Pisidium 1908. Die Mollusken der lappländischen Hochgebirge. Naturw. Untersuch. Sarekgebirg. Bd. 4 Zool. p. 133-168, 2 Taf. [Pisidium tornense n. 14.12, 28, 3, 61, 63, 65, 77, 785, 99

90 Ortmann, A. E.
1910. The Soft Parts of Spatha kamerunensis Walker. 14: 4.1 Spatha Nautilus Vol. 24 p. 39-42. 14.28,.77

91 Sigerfoos, Charles P. 14: 4.1 Teredinidae 1908. Natural history, organization, and late development of the Teredinidae or ship-worms. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 27 p. 191-**231.** 15 pls. 14.1,.28,.3,.61,.63,.65,.73,.77,.785,.81,.88

92 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis. 14: 4.1 Unionidae 1910. Reproduction and Parasitism in the Unionidæ. Journ. exper. Zool.

14.28,.651 Vol. 9 p. 79-115, 5 pls., 1 fig.

93 Nierstrasz, H. F. 14:4.311910. Die Amphineuren, II. Die Chitonen. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 2 p. 367-430, 32 figg.

14:4.3294 Bishop, Hilda M. 1910. Notes on the Gastropod Foot and Branchial Cavity. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 513-524, 2 pls. 14.28,.77,.99

51695 Rosén, Nils. 14:4.321910. Zur Kenntnis der Parasitischen Schnecken. Lunds Univ. Arssk. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 4 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 4), 14.1,.28,.31—.34,.36,.61,.63,.65,.81,.84,.85,.99 67 pp., 4 Taf., 9 figg. 1. XI. 1911.

51696 Brooks, W. K., and Bartgis McGlone. 14:4.32 Ampullaria 1908. The Origin of the Lung of Ampullaria. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 97—103, 7 pls. 14.24,.28,.86

97 Thiele, J. 14: 4.32 Hydrocena 1910. Ueber die Anatomie von Hydrocena cattaroensis Pr. Abh. Senckenb.

nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 349-358, 1 Taf., 2 figg.

98 Bourne, Gilbert C. 14:4.32 Incisura 1910. On the Anatomy and Systematic Position of Incisura (Scissurella) lytteltonensis. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 55 p. 1-47, 5 pls. 14.1,.28,.29,.3,.6,.8

99 Simroth, H. 14: 4.32 Neritidae 1910. Some Remarks with Regard to Professor Bourne's Monograph on the Neritidæ. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 27-33, 4 figg. 14.28,31,61,63,64,65

51700 Dreyer, Thos. F.

1910. Ueber das Blutgefäss- und Nervensystem der Aeolididae und Tritoniadae. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 373—418, 4 Taf., 4 figg.

14.12—.14,81,83

01 Odhner, Nils. 14:4.36 Cumanotus 1910. Some Notes on the Genus Cumanotus. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 82-84. 14.81,64,9

02 Born, Ernst. 14:4.36 Phyllirhoë 1910. Beiträge zur feineren Anatomie der *Phyllirhoë bucephala*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 105—197, 5 Taf., 2 figg. 14.12,,13,36,61,73,.77,81,83,84,85,.99

03 Vessichelli, Nicola. 14:4.36 Phyllirhoë 1910. Nuove Contribuzioni allo studio della Phylliroë bucephala Péron & Lesueur. (Con appendice). Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 108—128, 1 tav., 3 figg. 14.63,65,.77,8

1 tav., 3 figg. 14.63,.65,.77,.8

51704 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 14:4.37 Acera
1910. Sur quelques points particuliers de l'anatomie des Mollusques du
genre Acera. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 248—250. [Organisations
qui empêchent l'accès de la cavité palléale: Muscles spéciales, osphradium,
flagellum, glandes, bandes ciliées.]

05 Soós, Lajos.
14:4.38
1906/09. A tüdős csigák köpenyszerveinek alaktani viszonyairól. Állatt.
Közlem. Köt. 5 p. 25-47, 2 Tábl., 3 figg. — Ueber die morphologischen
Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten. p. 104-105. Math.nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 370-371.
14.12,24,29,35,61

06 Soós, Lajos.
14: 4.38 Campylaea
1908. A Campylaea coerulans anatomiája és rendszertani helye. Allatt.
Közlem. Köt. 7 p. 21—25, 3 figg. — Anatomie und systematische Stellung
von Campylaea coerulans. p. 49.
14.314,63,65

07 Hesse, P. 14: 4.38 Hyalinia 1910. Anatomie von Hyalinia kobelti Lindholm. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 269—273.

08 Simroth, Heinrich. 14: 4.38 Limacidae 1910. Die Landnacktschnecken der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 137—180, 1 Taf., 4 figg. 14.12,29,3,61,63—.65,73,77,83

09 Burne, R. H. 14:4.38 Rhysota 1910. On the anatomy of *Rhysota foullioyi*. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 208—211, 2 pls. 14.31,33,64,73,77,99
10 Godwin-Austen, H. H. 14:4.38 Zonitidae

10 Godwin-Austen, H. H.

1910. The Importance of the Animal in the Land Mollusca, Shown by Certain Evolutionary Stages in Some Genera of the Zonitidae. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 33-41, 5 figg. [Foot, shell-lobe, shell and genitalia.]

51711 Bauer, Victor.
1909. Einführung in die Physiologie der Cephalopoden. Mit besonderer
1. XI. 1911.

Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 149—268, 3 Taf., 31 figg. [Mit kurzen anat. und histol. Angaben bei jedem Organsystem.]

51712 Chun, Carl.

1910. Die Cephalopoden. Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia Bd. 18 p. 1—402, 63 Taf., 32 figg. 14.1,28,3,61,63,65,77,8,9

via Bd. 18 p. 1-402, 63 Taf., 32 figg. 14.1,.28,.3,.61,.63,.65,.77,.8,.9
13 Williams, L. W. 14:4.58 Loligo
*1909. The Anatomy of the Common Squid, Loligo pealii, Lesueur. Leyden,
E. J. Brill, 8°, XV, 92 pp., 6 pls., figg.
14.11-.14,.28,.31,.32-.36,.38,.63,.65,.71,.73,.77,.78,.81,.83,.84,.85,.99

14 Yayssière, A.
1910. Etude sur quelques jeunes Seiches observées à leur sortie de l'œuf. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 121—127, 1 pl.
14: 4.58 Sepia leur sortie de l'œuf. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 121—127, 1 pl.

15 Chun, Carl. 14: 4.58 Spirula 1910. Spirula australis Lam. Ber. Verh. sächs. Ges. Wiss. Leipzig Math.-phys. Kl. Bd. 62 p. 171—187, 3 figg. 14.12, 13, 3, 62, 65, 77, 785, 8

16 Harmer, S. F.

1909. [Presidential Address.] Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 715

-781. [Avicularia and vibracularia: morphology, distribution in colonies.]

17 Hungerbühler, Max. 14:51.21 1910. Studien an *Gyrocotyle* und Cestoden. Zool. & anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 495—522, 2 Taf. 14.13,63,65,73,77,83

18 Leon, N. 14: 51.21 Diplogonoporus 1910. Un nouveau cas de *Diplogonoporus Brauni*. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 23—27, 5 figg.

19 Johnston, T. Harvey.

1910. On the Anatomy of Monopylidium passerinum Fuhrmann. Journ.

Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 405-411, 1 pl.

14:51.21 Monopylidium
passerinum Fuhrmann. Journ.
Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 405-411, 1 pl.

14:61.63,.64,.65,.66,.67,.73,.91

51720 Pintner, Theodor. 14: 51.21 Rhynchobothrius 1910. Das ursprüngliche Hinterende einiger Rhynchobothrienketten. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 113-132, 2 Taf.

21 Odhner, T. 14:51.22
1910. Ueber Distomen, welche den Excretionsporus als Anus verwenden können. Zool. Anz. Bd. 35 p. 432—433. 14.35,61

können. Zool. Anz. Bd. 35 p. 432—433. 14.35,.61
22 Stiles, Ch. Wardell, and Joseph Goldberger. 1910. A Study of the Anatomy of Watsonius (n. g.) watsoni of Man and of Nineteen allied Species of Mammalian Trematode Worms of the Superfamily Paramphistomoidea. Bull. hyg. Lab. Treas. Dept. publ. Health mar. Hospit. Serv. No. 60, 264 pp., 205 figg. 14.3,.61,.63—.65,.9

23 Osborn, Henry Leslie. 14: 51.22 Cryptogonimus 1910. On the Structure of Cryptogonimus (nov. gen.) chyli (n. sp.), an Aberrant Distome, from Fishes of Michigan and New York. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 517-536, 7 figg. 14,3,61.63,65,66,77,8,9

24 de Faria, Gomes.

1910. Contribuição para a sistematica helmintolojica brazileira. II. Dicrocoelium infidum n. sp. Parazito da vezicula biliar da Eunectes murina L. Contribution towards the classification of Brazilian Entozoa. II. Dicrocoelium infidum, n. sp., parazite of the gall bladder of Eunectes murina L. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 22—28, 1 est. 14.3,61,63,65,77,9

25 Pratt, H. S. 14:51.22 Helicometra 1910. Parallel Development in Tropical Trematodes. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 471—472. [Influence of convergence.]

51726 Odhner, Teodor.

14: 51.22 Stichocotyle
1910. Stichocotyle nephropis J. T. Cunningham ein Aberranter Trematode
der Digenenfamilie Aspidogastridae. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 45
No. 3, 16 pp., 2 Taf., 5 figg.

51727 Wahl, Bruno. 14:51.23 1910. Beiträge zur Kenntnis der Dalyelliiden und Umagilliden. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 39-60, 1 Taf., 1 fig. 14.32.63,64.67

28 Wahl, Bruno. 14: 51.23
1910. Ueber Turbellarien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (190)
-(196). 1 fig. [Pharynx und Geschlechtsdrüsen des Ω.] 14.32,65

- 29 Weiss, Annie.

 14: 51.23

 1910. Beiträge zur Kenntnis der australischen Turbellarien. I. Tricladen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 541—604, 3 Taf., 1 fig. [Epithel (Bildung von Rhabditen), Muskulatur, Mesenchym, Drüsen, Pharynx, Nerven- und Sinnesorgane. Ausführliches über Genitalorgane.] II. Rhabdocoelida. Bd. 96 p. 336—372, 2 Taf.
- 14.52,.34,.63—.67,.73,.75,.77,.81,.83,.84,.88

 30 de Beauchamp, P. 14: 51.23 Archiloa
 1910. Archiloa rivularis n. g. n. sp. Turbellarié allœocœle d'eau douce.
 Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 211—219, 2 figg. 14.3,.6,.77,.9
- 31 Wahl, Bruno.

 1910. Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der Dalyelliiden (Vorticiden).

 Abt. 1 Bd. 119 p. 363-391, 1 Taf., 1 fig.

 14.31,32,34,63,64,65,76,77,81
- 32 Linton, Edwin. 14: 51.23 Graffilla 1910. A New Rhabdocoele, Commensal with *Modiolus plicatulus*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 371—384, 4 pls. 14.31,32,34,63,64,65,77

33 Peaslee, Leon D. 14: 51.23 Phagocata 1910. Studies on *Phagocata gracilis* (Leidy). Univ. Stud. Cincinnati (2) Vol. 6 No. 2, 41 pp., 3 pls., 1 fig. 14.31,32,34,63,64,65,66,73,77,81,83,84,9

51734 Löhner, Leopold. 14:51.23 Polychoerus 1910. Untersuchungen über *Polychoerus caudatus* Mark. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 451—506, 3 Taf., 1 fig. 14.3.6,73,76,77,8,9

35 Wilhelmi, J. 14:51.23 Tricladida 1909. Tricladen. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg. 22/23 No. 32, 403 pp., 16 Taf., 80 figg.

36 Wijnhoff, 6.

1910. Die Gattung Cephalothrix und ihre Bedeutung für die Systematik der Nemertinen. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 427—534, 4 Taf., 1 fig. 14.1,31,34,61,63,65,73,76,77,81,83,84,88,99

37 Rimsky-Korsakow, M. 14: 51.24 Stichostemma 1910. Zur Biologie der Süsswassernemertine Stichostemma graecense Вöнміс. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 561—569, 6 figg.

38 de Faria, Gomes.

1910. Contribuição para a sistematica helmintolojica brazileira III. Ancylostomum braziliense n. sp. Parazito dos gatos e cais — Contribuition towards the Classification of Brazilian Entozoa III. Ancylostomum braziliense n. sp. Parasite of Cats and Dogs. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 286—298, 1 Est.

39 Glaue, H. 14: 51.3 Ascaris 1910. Beiträge zu einer Monographie der Nematodenspecies Ascaris felis und Ascaris canis. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 551—593, 26 figg. 14.77..99

40 Seifert, Miloš. 14:51.3 Bunostomum 1910. Bunostomum radiatum Rudolphi. (Anatomickà studie.) Věstn. české Spol. Náuk Třida math.-přirod. 1909 No. 14, 67 pp., 3 Taf., 2 figg. 14.31, 32, 34, 35, 61, 63, 64, 65, 66, 73, 77, 8

51741 Nierstrasz, H. F. 14:51.3 Chlamydonema 1910. Die Verwandtschaftsbeziehungen von Chlamydonema felineum Noorde. Hegt. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 45-59. 14.3,6,77,8,9

51742 Railliet, A., et A. Henry. 14:51.3 Oesophagostomum 1910. Etude zoologique de l'Oesophagostome de Thomas. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 89-94, 1 pl. 14:31,32,64,9

43 Švábenik, Jan. 14: 51.31 Gordius 1910. Příspěvky k anatomii a histologii Nematomorph. Věstn. české Spol. Náuk Třida math.-přírod. 1909 No. 7, 64 pp., 1 Taf., 4 figg. [Beiträge zur Anatomie und Histologie der Nematomorphen.] 14:38,63,65,73,77,8

44 Moltschanoff, L. A. 14: 51.35
1909. Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. Bull. Acad. Sc. St.Pétersbourg (6) T. 3 p. 887—902, 7 figg. 14.65,.77,.8

45 Scriban, J. A. 14: 51.5
1910. Contributions à l'Anatomie et à l'Histologie des Hirudinées. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 147-286, 31 figg. 14.32,33,34,35,38,78

46 Зеленскій, В. Д. Selensky, W.
1907. Этюды по анатоміи *Piscicola*. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 36
Вын. 4 Отд. Зоол. и Физіол. р. 37—88, 1 Таб., 16 figg. — Studien über
Anatomie von *Piscicola*. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 36 Livr. 4
Zool. et Physiol. p. 89—111, 1 Taf., 16 figg.
14.1,39,8,32

47 Reichenow, Eduard.

14: 51.5 Placobdella
1910. Haemogregarina stepanowi. Die Entwicklungsgeschichte einer Hämogregarine. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 251—350, 4 Taf., 8 figg.
[Anatomische und physiologische Bemerkungen über Placobdella.]

14.1,.31,.33,.34,.38

48 Čejka, Boh.
14:51.6 Hepatogaster
1910. O novém rodu Enchytracidů Hepatogaster z novosibiřských ostrovů.
(Ueber neue Species von H. aus den neusibirischen Inseln.) Věstn.
české. Spol. Náuk Třida math. přirod. 1909 No. 8, 33 pp.

51749 Ashworth, James Hartley.

14: 51.7 Arenicola
1910. The Annelids of the family Arenicolidæ of North and South
America, including an Account of Arenicola glacialis Murdoch. Proc. U.
S. nation. Mus. Vol. 39 p. 1—32, 14 figg. 14.28, 3, 61, 78, 81, 85, 92, 97

50 Monticelli, Fr. Sav.

14: 51.7 Ctenodrilidae
1910. Di un nuovo Ctenodrilide del Golfo di Napoli. Rend. Accad. Sc.
fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 61-64. — Raphidrilus nemasoma Montic.
Nuovo Ctenodrilide del Golfo di Napoli (Revisione de'Ctenodrilidi.) Arch.
zool. Napoli Vol. 4 p. 401-436, 2 tav.

14: 51.7 Ctenodrilidae
15: 51.7 Ctenodrilidae
16: 51.7 Ctenodrilid

51 Shearer, Cresswell. 14:51.7 Histriobdella 1910. On the Anatomy of Histriobdella homari. Quart. Journ. micr. Sc.

N. S. Vol. 55 p. 287—359, 4 pls., 5 figg. 14.3,.6,.73,.8

52 Joyet-Lavergne, Ph.
14:51.7 Leiochone
1910. Notes histologiques sur la Leiochone clypeata. Arch. Zool. expér.
(5) T. 5 Notes et Rev. p. CI—CXIII, 9 figg 14.3,61,73,77

53 de Beauchamp, P. 14:51.7 Nerilla 1910. Sur l'organisation de la Nerilla. (Note préliminaire). Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 11—22, 3 figg. 14.1,3,61,.77,8

54 Свориковъ, А. С. Skorikov, A. S. 14:51.74
1909. Subfam. Echiurini nov. (Gephyrea armata). Систематико-монографическій обзоръ. (Echiurini, sousfamille des Gephyrea armata. Арегси systématique et monographique.) Ежегоди. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 14 р. 77—102, 1 pl.

55 Ikeda, Iwaji.
1910. Notes on a Deep-sea Echiuroid, Acanthohamingia shiplei (n. g. et n. sp.), with Remarks on the Species Hamingia ijimai, IKEDA. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 135-147, 1 pl. 14.1,3,65,77,9

56 Moltschanoff, L. A. 14: 51.74 Priapulidae
1909. Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden. Bull.
Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 2 p. 957—967, 9 figg. 14.29,.61,.63,.65

51757 Cosmovici, Leon C. 14:51.8
1907. Incrângătura Viermilor. Clasa Annelida, Ordinul Rotifere. An.
Acad. române Bucuresci (2) T. 28 p. 1—104, 53 figg. 14.3,6,.73,.77,.8,.9
1. XI. 1911.

51758 Hirschfelder, Gustav.

1910. Beiträge zur Histologie der Rädertiere. (Eosphora, Hydatina, Euchlanis, Notommata.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 209-335, 5 Taf., 9 figg.

14.3,73,81,83,84,88,9

59 Ammann, H. 14:51.8 Brachionus 1910. Der Bau der Rädertierchen als Beispiel eines einfachen Organismus. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 49-57, 1 fig. 14.3,61,.65,.78,.8,9

60 Grünspan, Therese. 14:51.88
1910. Fauna aquatica Europeae. Die Süsswasser-Gastrotrichen Europas.
Eine zusammenfassende Darstellung ihrer Anatomie, Biologie und Systematik. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 211-365, 61 figg.
14.31,32,34,35,38,61,65,73,77,81,83,99

61 Schröder, Olaw.
14: 51.99 Buddenbrockia
1910. Buddenbrockia plumatellae, eine neue Mesozoenart aus Plumatella repens L. und Pl. fungosa Pall. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 525—537,
2 Taf., 4 figg.

62 Филипченко, Ю. А. Philiptschenko, Jur. 14:52
1906. О происхожденіи жирового тёла и нефроцитовъ у Arthropoda.
Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 242—255. — Ueber die Abstammung des Fett-körpers und der Nephrocyten bei den Arthropoden. p. 270—272.
14.39,61 53, 55, 56, 57

63 Bergold, Alfred.
14:53.8
1910. Beiträge zur Kenntnis des inneren Baues der Süsswasserostracoden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 1—42, 3 Taf., 3 figg.
14.316—.36,.61,.67

64 Joleaud, A.

1910. Considérations sur la morphologie des Cirrhipèdes pédonculés aspidés. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 659—661. — Considérations sur la Phylogénie des Cirrhipèdes pédonculés aspidés. Essai de tableau phylogénique. p. 661—663.

51765 Issel, Raffaele.

1910. Ricerche intorno alla biologia ed alla morfologia dei crostacei decapodi. Parte I. Studii su i Paguridi. Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 335

—397, 3 tav.

14.1,,77

66 Суворовъ, Е. К. Suvorov, Е. К.

14:54.2 Ixodes
1908. Ixodes reduvius. Анатомическій очеркъ. Труды Спб. Общ. Естеств.
Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool.
et Physiol.Vol. 38 Livr. 4 p. 137—223, 2 Taf., 4 figg. — Ixodes reduvius.
Eine anatomische Skizze. p. 225—240.

14.1,29,31,32,34,61,63,64,65,66,67,73,77,8

67 Erhardt, Hans. 14:54.2 Psoroptes
1910. Untersuchungen über die Schafräude. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 22 p. 33-63, 3 figg. 14.64,785,.95,.96, 98

68 Щелкановцевъ, Я. И. Schtschelkanowzew, J. Р. 14:54.7 1903. Матеріалы по анатоміи Ложноскорпіоновъ (Pseudoscorpiones). Москва. Moscou 8° 203 pp., 3 pls. [Materialien zur Anatomie der Pseudoscorpiones.] 14.29,3,72.,73,77,8,9

69 Wernitzsch, W.
14:56.1 Craspedosoma
1910. Beiträge zur Kenntnis von Craspedosoma simile und des Tracheensystems der Diplopoden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 225—284, 2 Taf.,
12 figg.
14:29,3,77,92,93,98

70 Reinecke, Georg. 14: 56.1 Polyxenus 1910. Beiträge zur Kenntnis von *Polyxenus*. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 845—894, 5 Taf., 21 figg. 14:29,32,34,35,61,65,93,96,98

51771 Кожевниковъ, Г. Косеwnikow, G. 14:57 1905. Матеріалы по естественной исторіи пчелы. (Apis mellifera L.). Вып. 2. О полиморфизм'в у пчелы и у другихъ нас'вкомыхъ. Изв'встія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. — Ме́т. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 99 Livr. 2. Trav. Sect. zool. T. 14, 18 pp., 7 pls., 4 figg. [Materialien zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). Livr. 2. Polymorphismus bei der Biene und bei anderen Insecten.]

14.65,.785,.93,.94,.95,.96,.98,.99, 57.32,.71,.96,.99

51772 Oestlund, Oscar.

14:57
1909. Outlines of Entomology. Part I. Anatomy and Physiology.
Adapted as a Guide to a Second Year's Work in Animal Biology Combined with Entomology. Minneapolis, Wilson Company, 8°, 44 pp.

73 Corbett, H. H. 14:57
1910. The Phylogeny of the Insecta. 33d ann. Rep. Proc. Lancashire

Cheshire entom. Soc. p. 18-28. [Deduced from structure.]

74 Schepotieff, Alexander.
 14:57.13 Protapteron
 1909. Studien über niedere Insekten. I. Protapteron indicum n. g. n. sp.
 Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 121-138, 3 Taf. [Steht dem Urtypus am nächsten.]
 14:316-35,39,61,63,65,77,81,93-98

75 Сусловъ, Сергъй. Souslov, S. 14: 57.2 1906. О фагоцитозъ, выдълительныхъ органахъ и сердцъ нъкоторыхъ насъкомыхъ (Pterygota). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 77—128, 2 pls. [Die Fagocytose, Ausscheidungsorgane und das Herz bei einigen Insecten (Pterygota)]

14.12,38,39,61, 57.25,27,28,29

76 Schimmer, Fritz.

1909. Beitrag zu einer Monographie der Gryllodeengattung Myrmecophila Latr. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 409—534, 3 Taf., 26 figg. [Anatomie.] 14.31—.34,65,78,84,93,98

77 Drenkelfort, Heinrich.

1910. Neue Beiträge zur Kenntnis der Biologie und Anatomie von Siphlurus lacustris Eaton.

2001. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 527—617, 3 Taf.

14.11—.14,.29,.31,.32—.35,.61,.63—.67,.78,.81,.83,.84,.93—.99

51778 Nassonov, Nikolai Viktorovich, und K. Hoteneder. 14: 57.46
1910. Untersuchungen zur Naturgeschichte der Strepsipteren. Aus dem Russischen übersetzt von Alexander v. Sipiagin. Mit Anmerkungen und einem kritischen Anhang über einige Ansichten Meinert's betreffs der Anatomie des Weibchens, herausgegeben von Karl Hofeneder. Ber. natmed. Ver. Innsbruck Jahrg. 33 p. I—VIII, 1—206, 6 Taf. [Morphologie.]

79 Mjöberg, Eric. 14:57.51 1910. Studien über Mallophagen und Anopluren. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 13, 296 pp., 5 Taf., 156 figg.

14.1,.29,.63—.651,.785,.93,.95,.96,.98 57.512,.514

80 Fullaway, David T.

1910. Description of a New Coccid Species, Ceroputo ambigua, with Notes on its Life-History and Anatomy. Proc. Davenport Acad. Sc. Vol. 12 p. 223-240, 4 pls.

14.29,3,63,64,65,67,77,8,98

81 Stough, H. B. 14: 57.52 Psyllidae 1910. The Hackberry Psylla, Pachypsylla celtidis-mammae Riley. A Study in Comparative Morphology. (Contrib. Entom. Lab. No. 158). Bull. Kansas Univ. Vol. 11, Science Bull. Vol. 5 p. 121—165, 10 pls., 3 figg. 14.64, 93, 95, 96, 98, 99

82 Grove, A. J.

1910. The Anatomy of Siphonophora rosarum, Walk, the "Green-fly" pest of the Rose-tree. Part II. The Winged Viviparous Stages compared with the Apterous Viviparous Stage. Parasitology Vol. 3 p. 1—16, 2 pls., 2 figg.

14.29,3,81,98,93,96,98,99

51783 Гаддъ, Г. Gadd, G. 14:57.58 1909/10. Къ сравнительной анатоміи цикадъ. І. Слюноотдълительный анпаратъ. (Contributions à l'anatomie comparée des Cigales. І. Appareil salivaire.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 9 р. 138—143, 2 figg. — Къ сравнительной анатоміи цикадъ и къ анатоміи Tettigonia viridis L. T. 10 p. 205-213, 4 figg. [Contributions à l'anatomie compa-14.316..33..65

rée des cigales et de Tettigonia viridis L.]

51784 Kershaw, J. C. W., and G. W. Kirkaldy. 14:57.53 Pyrops 1910. A Memoir on the Anatomy and Life-History of the Homopterous Insect Pyrops candelaria (or "Candlefiy"). Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 105-124, 3 Taf. 14 12,.13,.316-.35,.63-.65,.67,.73,.77,.78,.81,.83,.98

85 Воронковъ, Н. В. Woronkow, N. W. 14: 57.54 Acanthia 1907. Къ анатомін Acanthia lectularia L. Извъстія Имп. Общ. Люб. Естеств. Антроп. Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. 300л. Отд. Т. 3 No. 7 и 8. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. 2001. Vol. 13 Journ. Vol. 3 No. 7 et 8 p. 19-54, 3 pls., 4 figg. [Zur Anatomie der Acanthia lectularia L.]

14.29,.316,.32,.33,.34,.35,.63,.64,.65,.66,.73,.77,.785,.93,.95,.96,.98 14: 57.54 Corixa 86 Hagemann, Johannes. 1910. Beiträge zur Kenntnis von Corixa. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 373-426, 2 Taf., 2 figg. [Morphologie des Thorax. Stigmen. Neues stifteführendes Organ: Tympanalorgan. Abdominale Drüsen der Larve. Asymmetrie des männlichen Abdomens.] 14.29,.77,.85,.95,.96

87 Krüger, Erich. 14:57.62 Claviger 1910. Beiträge zur Anatomie und Biologie des Claviger testaceus Preyssl.

Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 327-381, 2 Taf., 33 figg.

14.34,.6,.77,.98 88 Haseman, Leonard. 14: 57.71 Psychoda The Structure and Metamorphosis of the Alimentary Canal of the Larva of Psychoda alternata SAY. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 277-308, 5 pls. 14.31,.32,.34,.35,.61,.98

89 Brown, James Meikle. 14:57.71 Tipula 1910. Some Points in the Anatomy of the Larva of Tipula maxima. A Contribution to our Knowledge of the Respiration and Circulation of Insects. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 11 p. 125-135, 4 pls. 14.12,.29

14:57.72 Tabanidae 51790 Hine, James S. 1910. A Comparative Study of four Genera of Horseflies. Ohio Natural. Vol. 10 p. 149-151, 1 fig.

91 Assmuth, Joseph. 14:57.72 Termitoxenia 1910. Termitoxenia assmuthi Wasm.; Anatomisch-histologische Untersuchung. Inaug.-Dissert., Berlin, 1910. Berlin, Germania, 53 pp., 1 fig. 14.29,.316,.61,.785,.9

92 Wolffhügel, K. 1910. Die Flöhe (Siphonaptera) der Haustiere. Zeitschr. Infektions-krankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 218-236, 354-382, 17 figg. [Morphologie, Entwicklung, Systematik.] 14.12, 3, 6, 8, 93, 95, 96, 98

93 Hirt. Otto. 14:57.89 Neotropidae 1910. Die Dufteinrichtungen der Neotropiden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 603—658, 4 Taf., 20 figg. 14.77,.78,.99

94 Vogel, Richard. 14:57.89 Pieridae 1910. Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Wirkungsweise der Duftschuppen bei Pieriden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 69-78, 7 figg. 14.77,.78,.99

95 Bugnion, E. 14: 57.92 Trigonalys 1910. La structure anatomique du Trigonalys Hahni Spin. Bull. Soc. entom. Suisse Vol. 12 p. 14-20, 4 pls. 14.6,.63,.64,.65,.86,.96,.98

96 Snodgrass, R. E. 14:57.99 Apis 1910. The Anatomy of the Honey Bee. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 18, 162 pp., 57 figg.

14.11,.12,.29,.316,.32-.35,.39,.61,.63-.65,.73,.77,.785,.81,.84,.93-.99

51797 Gaskell, W. H. 1909. GASKELL'S "Origin of Vertebrates." Nature London Vol. 80 p. 428 -429

51798 Dendy, Arthur.

14:6
1910. The Linnean Society's Discussion on the Origin of Vertebrates.
Nature London Vol. 82 p. 445-446.

99 Gaskell, W. H.

1910. Origin of the Vertebrates. Proc. Linn. Soc. London 122nd Sess.
p. 9-15. — Disc. p. 15-50.

51800 Kerr, J. Graham.

14:6
1910. Morphological Method and the Ancestry of Vertebrates. Nature
London Vol., 85 p. 203—205.

O1 Schimkewitsch, W.

1910. Lehrbuch der Vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. Ins Deutsche übertragen und bearbeitet von H. N. Maier und B. W. Sukatschoff. Stuttgart, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 8°, 652 pp., 635 figg., M. 18.—.

02 Werner, F. 14:6
1910. Amphibien und Reptilien. II. (Anpassung der Organe an die Lebensweise). Nat. Wegweiser Ser. A Bd. 16, 84 pp., 1 Taf., 40 figg., M
1.40. 14.2,3,77,88, 78, 79, 81.1,21,26,3,4

03 Gibson, H. O. S. 14:7.1
1910. The Cephalochorda: "Amphioxides." Trans. Linn. Soc. London Zool.
Vol. 13 p. 213—256, 1 pl., 4 figg. [View of larval nature confirmed. Anatomy.] 14:28,31,32,61,63,65,77,81

14:7.2 Petromyzon 1907. Anmocoetes. Строеніе личинки миноги. (Наружные признаки. общая топографія органовъ, накожные покровы, скелетъ, мышцы.) — Amnocoetes. Der Bau der Larve Petromyzon. (Aeussere Merkmale, allgemeine Topographie der Glieder, Hautdecke, Skelett, Muskel.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 36 Вын. 4 Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 36 Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 5—36, 1 fig., 4 Taf. 14.71,.73,.77,.98

51805 Southwell, T.

14:7.35 Pristis
1910. A Descriptive Note on the Capture of a large Saw-fish (Pristis cuspidatus) containing Intra-uterine Embryos. Spelia Zeylanica Vol. 6 p.
137-139, 1 pl.
14.3,65,99

06 Bolau, [H.]
14: 7.48
1910. Ueber lebende Schuppenmolche (Lepidosiren annectens) und die Familie der Lungenfische. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LIV
-LV.

Franz, Victor.
 1910. Die japanischen Knochenfische der Sammlungen Haberer und Doftein.
 Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 4 No. 1, 135 pp., 11
 Taf., 7 figg.
 14.73,.77,.84,.99
 7.55,.56,.58

08 Zugmayer, E. 14: 7.5
1910. Leuchtorgane und Augen von Tiefseefischen. Nat. Wochenschr.
Bd. 25 p. 329-331. 14.77,84

09 Gill, Theo. 14: 7.55 Apodes 1910. The Structural Characteristics and Relations of the Apodal Fishes. (Nation. Acad. Sc.) Science N. S. Vol. 31 p. 789-790. 14.71

10 Roule, Louis. 14: 7.55 Nemichthys 1910. Sur les Poissons de la famille Némichthyidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 352—353. 14.3,889

11 Regan, C. Tate.

14:7.56

1910. The Origin and Evolution of the Teleostean Fishes of the Order Heterosomata. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 484-496, 3 figg.

12 Regan, C. Tate.

14: 7.58

1910. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Zeomorphi. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 481—484.

51813 Shann, Edward.

14: 7.58 Gobius

1910. Some Notes on the Life-history and Rate of Growth in Gobius

minutus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 217—239, 2 pls.

14:785,85

51814 Knauer, Friedrich.

1910. Kann man die Schwanzlurche als nächste Vierfüsser zum Ausgangspunkte für den Bau aller Landwirbeltiere nehmen? Lacerta 1910 p. 46-48, 51-52, 5 figg.

15 Bolkay, István.
14: 79 Molge
1910. A Molge vulgaris alakköreről. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 69-88,
17 figg. — On the Form-group of the Molge vulgaris. p. 104-105.

- 16 Thäter, Karl.

 1910. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (5. Fortsetzung.) Das Munddach der Schlangen und Schildkröten von A. FLEISCHMANN. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 469-518, 2 Taf., 38 figg.

 14.31,.71,.93
- 17 Beddard, Frank E.

 19:0. Some Notes upon Boa occidentalis and Boa (Pelophilus) madagascariensis.

 19:0. Soc. London 1909 p. 918-927, 5 flgg.

 14:13,24,3
- 18 Baumeister, L. 14:81.21 Rhinophis 1910. Zur Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 659-688, 1 Taf., 12 figg. 14.12-.14,.22-.24,.32-.38,.43,.44,.61,.63-.65
- 19 Bowdish, B. S. 14:82 1910. Birds as Mechanisms. Scient. Amer. Vol. 102 p. 242, 19 figg.
- 20 Pycraft, W. P. 14:84.4 Spheniscidae 1907. On some Points in the Anatomy of the Emperor and Adélie Penguins. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 3, 28 pp., 1 pl., 8 figg. 14.22,34,71,787
- 21 Pyeraft, W. P. 14: 88.1 Bradypterus 1910. Ruwenzori Expedition Reports. 16. Aves. Appendix. On some Points in the Anatomy of Bradypterus cinnamomeus. Trans. zool. Soc. London Vol. 19 p. 454—459, 3 figg. 14.73,.78
- 51822 Kaudern, Walter.

 1910. Ueber einige Aehnlichkeiten zwischen Tupaja und den Halbaffen.

 Anat. Anz. Bd. 37 p. 561—573, 7 figg.

 14.73,77 9.33,81
 - 23 Schneidemühl, Georg.
 1910. Lage der Eingeweide bei den Haussäugetieren nebst Anleitung zur Exenteration für anatomische und pathologisch-anatomische Zwecke und Angaben zur Ausführung der Präparierübungen. 3. Aufl. Berlin, Paul Parey, 1910, 8°, 172 pp.
 14.12,23,24,31—38,41—43,45,61—67,81 9.725,73,735,74
 - 24 Alezais, H. 14: 9.32 Cavia 1898/03. Etude anatomique du Cobaye. (Cavia cobaya) [ler fascicule]. Journ. Anat. Physiol. Ann. 34 p. 735—756; Ann. 35 p. 333—381, 18 figg. Ann. 36 p. 635—648, 4 figg. Ann. 37 p. 102—126, 270—290, 20 figg. Ann. 38 p. 259—275, 624—646, 16 figg. Apart, Paris, 8°, 172 pp., 58 figg. 14.71,.72,.73
 - 25 Medigreceanu, Florentin.

 14:9.32 Mus
 1910. Ueber die Grössenverhältnisse einiger der wichtigsten Organe bei
 tumortragenden Mäusen und Ratten. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.
 47 p. 588-593. [Gewichtsverhältnisse bei normalen Tieren.]

 14:9.32 Mus
 tumortragenden Mäusen und Ratten. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.
 47 p. 588-593. [Gewichtsverhältnisse bei normalen Tieren.]
 - 26 Carlsson, Albertina. 14:9.33 Macroscelididae 1909. Die Macroscelididae und ihre Beziehungen zu den übrigen Insectivoren. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 349-400, 11 figg. 14.13,,14,.22,.31-.31,.36,.61-.66,.71,.73,.81
- 14:9.5
 1910. Notes on the Larger Cetacea. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol.
 15 p. 347-351. Observations on the Anatomy and General Biology of some Members of the Larger Cetacea. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 769-792, 1 pl., 10 figg. 14.71,781,84 9.51,53

51828 Razzauti, Alberto. 14: 9.53 Grampus 1910. Grampus griseus (G. Cuv.) Monit. zool. ital. Anno 21 p. 85—95, 1 tav. 14:314,34,71,.9

29 Lönnberg, Einar. 14: 9.72 Tapirus 1910. Short Comparative Notes on the Anatomy of the Indian Tapir. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 15, 15 pp., 7 figg. 14.24, 31, 313, 34, 36

30 Beddard, Frank E. 14: 9.73 Hippopotamus 1910. A Contribution to the Anatomy of Hippopotamus amphibius. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 229-232, 4 figg 14.12,13,14,33,34

31 Auernheimer, Otto.

1909. Grössen- und Formveränderungen der Baucheingeweide der Wiederkäuer nach der Geburt bis zum erwachsenen Zustand. Inaug. Dissert. Zürich. Würzburg, I. Meixner, 1909, 80, 110 pp., 3 Taf., 1 fig. 14.33,34,36,37,61,65,66

32 Carlsson, Albertina. 14: 9.74 Galidia 1910. Die genetischen Beziehungen der madagassischen Raubtiergattung Galidia. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 559—602, 32 figg. 14.13,.14,.22,.24,.31—.316,.33,.34,.36, 37,.65,.66,.71,.73,.77,.81

33 Смирновъ, Н. Smirnow, N. 14: 9.745 1908. Очеркъ русскихъ ластоногихъ. Зап. Акад. Наукъ Спб. Отд. Физ.-Мат. — Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. Phys.-Math. T. 23 No. 4, 75 pp., 1 pl., 30 figg. [Pinnipedier Russlands.] 14:314,71

34 Silvester, Charles F.

14:9.82

1910. On the Presence of permanent Lymphatico-Venous Communications at the Level of the Renal Veins in adult South American Monkeys. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 111—113, 1 fig. — Disk. p. 113.

14:14,42

35 Beddard, Frank E. 14:9.82 Pithecia 1910. Notes upon the Anatomy of Monkeys of the Genus *Pithecia*. Proc. 2001. Soc. London 1909 p. 928—943, 9 figg. 14.12,13,.22,.23,.3

14.1 Organa circulationis.

51836 Naef, Ad.

1910. Zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Blutgefässsystems der Cephalopoden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 316-329, 5 figg.

4.52,56,58

37 Sterling, Stefan.
14.1:51.5
1908. Przyczynek do histologii naczyń krwionośnych u Rhynchobdellidae.
(Ein Beitrag zur Histologie des Blutgefässsystems bei Rhynchobdelliden.)
Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 222—234, 11 figg. [Deutscher Auszug.]

38 Buchanan, Gwynneth.

1910. Contributions to our knowledge of Australian Earthworms. The Blood Vessels — Part. II. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 209 —220, 3 pls.

39 de Beauchamp, P. 14.1:51.89
1910. Sur la présence d'un hémocœle chez Dinophilus. Bull. Soc. zool.
France T. 35 p. 18-25, 2 figg.

40 Gerschler, Willy.

1910. Ueber ein Extremitätenorgan zur Regelung der Blutcirculation bei Leptodora kindtii (Focke) Zool. Anz. Bd. 36 p. 329-336, 6 figg. — Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 215-218.

41 Гондзикевичъ, В. Gadzikiewicz, W. 14.1:54
1908. Къ гистологіи кровеносной системы у Arachnoidea. Зап. Акад.
Наукъ Т. 22 No. 7, 31 pp., 1 Таб., 7 figg. — Zur Histologie des Blutgefässsystems bei Arachnoidea. Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Vol. 22 No.
7, 31 pp., 1 Taf., 7 figg. 54.3,4,6,8

42 Favaro, Giuseppe. 14.1: 6
1907. Il canale ed i vasi caudali negli Amnioti, con particolare riguardo alla specie umana. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 358—388, 13 figg. 14.13,.14, 81.1,.21,.3, 86, 9.32,.735,.74,.9

51843 Greil, Alfred. 14.1:6
1908. Ueber die erste Anlage der Gefässe uud des Blutes bei Holo- und

Meroblastiern speziell bei *Ceratodus forsteri*. Verh. auat. Ges. Vers. 22 p. 7-64, 3 Taf., 16 figg. 7.48

51844 Možejko, Bronisław.

14.1: 7.2 Petromyzon
1910. O nastrzykiwaniu układu naczyniowego minoga. [Sur l'injection
du système circulaire de la lamproie.] Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 931

—940. — Étude sur le système circulatoire de la Lamproie (Petromyzon
fluviatilus). (Préliminàires.) Anat. Anz. Bd. 36 p. 616—643, 4 figg. —
Ueber die Injektion des Vascularsystems von Petromyzon fluviatilis. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 248—256.

45 Diamare, Vincenzo.

1910. I vasi splanenici e loro relazioni topografiche in Scyllium catulus e Torpedo marmorata. (Contributo all' anatomia splanenica negli Elasmobranchi.) Memoria I. Arch. 2001. Napoli Vol. 4 p. 437—488, 1 tav. [Vasi splanenici. Comunicazioni porto-cardinali.]

14.13,14, 7.31,35

46 Agar, W. E. 14.1: 7.48 Lepidosiren 1908. On the Appearance of Vascular Filaments on the Pectoral fin of Lepidosiren paradoxa. Anat. Anz. Bd. 33 p. 27-30, 5 figg. [Development of the vascular filaments. On their possible respiratory function.]

47 Borcea, I. 14.1:7.5
1910. Observations sur la circulation embryonnaire chez lés Téléostéens.
Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 84—100, 9 figg.

48 Grochmalicki, Jean. 14.1:7.5
1910. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Gefässsystems bei den Knochenfischen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. mathnat. Sér. B p. 646-654. 7.53,55,58

49 Gilbert, A., et Maurice Villaret.

1909. Contribution à l'étude de la circulation du lobule hépatique. La vascularisation artérielle de l'espace porte. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 450-452. — La vascularisation arterielle du parenchyme lobulaire. p. 521-523. — Recherches sur la circulation du lobule hépatique. Arch. Méd. expér. Paris T. 21 p. 373-442, 18 figg.

14.13,14, 9.32,74,9

51850 Pardi, Francesco.

51850 Pardi, Francesco.

1909. Ancora sopra il significato delle cellule vaso-formative di Ranvier.

Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 98—115, 1 tav. [Nel omentum majus. Stadî degenerativi.]

51 Wolff, Georg. 14.1:9
1909. Der Blutkreislauf der Säugetiere. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 381-384, 1 fig.

52 Ziegenspeck, R. 14.1:9 1910. Zum Foetalkreislauf. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 188–189. 14.13,14, 9.73

53 Favaro, G.

1910. Intorno ai rapporti di continuità fra endocardio e tuniche vascolari. Anat. Anz. Bd. 35 p. 534. [L'endocardio si continua non solo con la tunica intima, ma ancora con la media delle pareti venose.]

14.12,.14

54 Войничъ-Сяножецкій, А. Р. Voïnitch-Sianoshezky, А. R. 14.11: 9 1896/97. Нѣкоторыя особенности въ расположеніи передняго средостѣнія у животныхъ. Арх. біол. Наукъ Т. 5 р. 41—79, 27 figg. — Quelques particularités de la position du médiastin antérieur chez les animaux. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 5 p. 46—87, 27 figg. 9.32.74

55 Караваевъ, В. А. Karawaew, W. A.
14.12:57.96
1900. Анатомическія особенности сердца у личинокъ муравьевъ. Зап.
Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 р. СХХVІІ. — Sur les particularités anatomiques du cœur chez les larves de fourmis. Mém. Soc. Nat.
Kiew Vol. 16 Livr. 2 р. СХХVІІ.

51856 Popovici-Baznosanu, A. 14.12: 57.99 Megachile 1910. Le cœur et la fonction circulatoire chez Megachile bombycina Rad. Zool. Auz. Bd. 35 p. 628-630.

51857 Fedele, Marco.
1910. Ricerche sulla innervazione del cuore. I. Rettili e Batraci. Rend.
Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 311—312. — Atti Accad. Sc.
Napoli (2) Vol. 15 No. 2, 24 pp., 2 tav.
78, 79, 81.1,2

58 Mackenzie, Ivy.

14.12:6

1910. Zur Frage eines Koordinationssystems im Herzen. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 90-97, 1 Taf., 4 figg. Centralbl. alig. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 438-439.

7.55, 78, 81.1, 3, 82, 9.1, 32, 74

59 Imchanitzky, Marie. 14.12:81.1 1909. Die nervöse Koordination der Vorhöfe und Kammern des Eidechsenherzens. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 117—136, 1 Taf.

60 McKenzie, Ivy.

14.12:82

1910. Structure of the Heart in Birds. (Brit. med. Assoc.) Lancet Vol.

179 p. 474. [Total absence of the a. v. bundle. Novel structures observed.]

61 McKenzie, Ivy, and Jane I. Robertson.

14.12:82
1910. Recent Researches on the Anatomy of the Bird's Heart. (Brit. med. Assoc.) Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1161-1164, 4 figg. [There is no bundle of His; sino-auricular node also absent.]

62 Strohl, J. 14.12:86 Lagopus 1910. Ueber Höhenstudien am Vogelherzen. (Vide supra No. 50418.)

63 Engel, Irmgard. 14.12:9
1910. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie des Atrioventrikularbündels. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 48 p. 499-525, 3 Taf. 9.735,.9

64 Paladino, G.

1910. Une question de priorité sur les rapports intimes entre la musculature des oreillettes et celle des ventricules du cœur. Arch. ital. Biol.

T. 53 p. 47-52.

9.9

51865 Vallette, A.

1910. Le faisceau atrio-ventriculaire de His et le tissu musculaire primitif du cœur. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 557—568.

9.9

66 Waledinsky, A.
1910. Einige Ergänzungen zur Frage nach der Gegenwart und der Verteilung der Nervenganglien in den Herzkammern einiger Säugetiere und des Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 465—472, 3 figg. 9.32,735,74,.9

67 Schwartz, Georg. 14.12:9.735
1910. Untersuchungen über das Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 152—179, 1 Taf.

68 Пожарискій, І. Ф. Poshariski, І.

1904/05. Объ упругой ткани желудочковъ сердца въ нормальномъ и патологическомъ состояніи. Арх. біол. Наукъ Т. 11 р. 306—315, 1 pl.

— Du tissu élastique des ventricules du cœur à l'état normal et pathologique. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 11 р. 309—318, 1 pl.

69 Fahr. 14.12: 9.9
1910. Ueber die Ganglien des menschlichen Herzens. Sitz.-Ber. biol.
Abt. ärztl. Ver. Hamburg 1909 p. 27-28.

70 Keith, Arthur, and Ivy Mackenzie.
1910. Recent Researches on the Anatomy of the Heart. Lancet Vol. 178
p. 101-103.

71 Mönckeberg, J. G.
1910. Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie des Herzens.
Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 64—71, 1 Taf., 2 figg. — Centralbi. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 437. [Marklose Nervenfasern im menschlichen Herzen.]

51872 Orsós-Pécs.

1910. Ein intramuraler Sehnenstrang des rechten Vorhofes. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 98—102, 3 Taf. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 489.

51873 Piquand, G. 14.12: 9.9
1910. Recherches sur l'anatomie des vaisseaux sanguins du cœur. Journ.
Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 310-340, 6 figg.

74 Thorel, Ch.

1910. Ueber den supraventrikulären Abschnitt des sog. Reizleitungssystem. (Die spezifischen Muskelfasersysteme der Cava superior und des rechten Vorhofs bei Erwachsenen.) Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 71-90, 1 Taf. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 437—438.

75 Southern, Rowland. 14.13:51.6 Stylodrilus 1908/09. The Vascular System of Stylodrilus. Irish Natural. Vol. 17 p. 238-239. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 736.

76 Manno, Andrea.

1906. Arteriae plantares pedis (Aves. Reptilia. Amphibia). Arch. ital.

Anat. Embr. Vol. 5 p. 418-453, 3 tav.

78, 79, 81.1, 3, 83.4, 84.1, 86.5, 88.1, 89.1

77 De Vriese, Berta.
1907. Zur Entwicklungsgeschichte der Arteriae cerebrales anteriores.
Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 125-129, 7 figg.
7, 76, 81, 82, 9.32

78 Nordenson, J. W. 14.13: 7.56 Gadus 1910. Die Nerven und Gefässe der paarigen Flossen von Gadus callarias L. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 6, 22 pp., 1 Taf., 5 figg.

79 Oliver, Kathleen K.

1910. The Structure of the Truncus Arteriosus in Species of the genera Hyla, Limnodynastes, Chiroleptes, Heleioporus, Pseudonhryne and Notaden. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 198-208, 3 pls.

80 Лондонъ, Е. С. London, Е. S. 14.13:78 Rana 1898. Къ ученію о сосудахъ эпителія. Арх. біол. Наувъ Т. 6 р. 358—362. — Contribution à l'étude des vaisseaux épithéliaux. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 6 р. 344—348.

51881 Latarjet, A., et E. Forgeot.

14.13:9

1910. Circulation artérielle de l'intestin grèle, duodénum excepté, chez l'nomme et les animaux domestiques.

46 p. 483-510, 9 pls., 5 figg.

9.725,.735,.735,.74,.9

82 Mouchet, A., et Fr. Escande.
1910. Caractères morphologiques des artères striées chez l'Homme et quelques Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 46-56, 7 figg.

83 Pardi, F.

1910. Illustrazione ed interpretazione di un ramo collaterale non ancora descritto dell'arteria carotide esterna: arteria della glandula sottomascellare. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb. Vol. 19 p. 12—19, 3 figg.

9.725,.735,.9

84 Reinke, Edwin E. 14.13: 9.73 Sus 1910. Note on the presence of the fifth aortic arch in a 6 mm pig embryo. Anat. Record Vol. 4 p. 453-459, 3 figg.

85 Schmidt, Kurt. 14.13: 9.735 Bos 1910. Die arteriellen Kopfgefässe des Rindes. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 187-264, 1 Taf., 3 figg.

86 Manners-Smith, T. 14.13:9.8
1910. The Limb Arteries of Primates. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 271-302; Vol. 45 p. 23-64, 12 pls., 2 figg. 9.81,82,88

87 Elze, Curt. 14.13: 9.82 Ateles 1910. Ueber das Verhalten der Arteria basilaris bei verschiedenen Species des Genus Ateles. Anat. Auz. Bd. 37 p. 33-38, 8 figg. — Zu meiner Notiz über die Arteria basilaris bei Ateles. p. 304.

51888 Bory, Louis.

1909. Rôle de la tunique interne dans la constitution des parois artérielles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1016—1017. [Destinée au maintien et au renouvellement constant du squelette élastique.]

51889 Balli, R. 14.13: 9.9
1910. Ricerche sul "sinus caroticus" dell'uomo. Bibliogr. anat. Nancy
T. 20 p. 231-245.

90 Bucura, C. J. 14.13:9.9
1910. Ueber Gefässverschlussvorrichtungen im weiblichen Genitale. Zentralbl. Gynäkol. Jahrg. 34 p. 561-567, 7 figg.

91 Felix, W. 14.13:9.9 1910. Zur Entwicklungsgeschichte der Rumpfarterien des menschlichen Embryo. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 577-614, 22 figg.

92 Kirstein, F.
14.13:9.9
1910. Der Verschluss des Ductus arteriosus (Botalli). Arch. Gynäkol.
Bd. 90 p. 303-334, 4 Taf.

93 Luno, Emerico.
14.13: 9.9
1910. Lo sviluppo della circolazione sinusoidale nelle glandole soprarenali dell'uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 52-72, 1

94 Piquand, 6. 14.13: 9.9
1910. Recherches sur l'anatomie du tronc coeliaque et de ses branches.
Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 159—201, 8 figg.

95 Favaro, Giuseppe. 14.14:6
1910. Il miocardio polmonare. Contributi all'istologia umana e comparata dei vasi polmonari. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 375-401, 2 tav. 78, 81.1,3, 83.4, 86, 9.32,33,4,735,74,9

96 Lafite-Dupont.

1910. Sur le développement de la paroi des sinus veineux des poissons cartilagineux. (Réun. bioi. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 694.

97 Kerr, J. Graham.
1910. Note on the Posterior Vena Cava in Polypterus. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 102—104, 1 fig.

51898 O'Donoghue, Chas. H.

1910. The Persistence of Posterior Cardinal Veins in the Frog together with Some Remarks on the Significance of the Renal Portal System.

Anat. Anz. Bd. 36 p. 355-369, 5 figg.

99 Gilbert, A., et Maurice Villaret.

1909. Contribution à l'étude de la circulation portale. Quelques particularités sur la structure des veines sus-hépatiques, notamment chez le chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 19—21.

51900 Ulbrich, Hermann.

14.14: 9.32 Lepus

51900 Ulbrich, Hermann. 14.14: 9.32 Lepus 1910. Die venösen Blutsinus in der Orbita des Kaninchens. Arch. Augenheilk. Bd. 65 p. 179—188, 2 Taf.

01 Davis, David M. 14.14: 9.73 Sus 1910. Studies on the chief Veins in Early Pig Embryos, and the Origin of the Vena cava inferior. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 461-472, 6 pls., 2 figg.

02 Brown, Alfred Jerome. 14.14: 9.74
1910. A Note on Post-cardinal Omphalo-mesenteric Communications in the Adult Mammal. Anat. Record Vol. 4 p. 425-428, 3 pls.

03 Burne, R. H. 14.14: 9.745 Phoca 1910. [Preparation of the vena cava inferior, diaphragm, and liver of a Seal (Phoca vitutina).] Proc. zeol. Soc. London 1910 p. 385—387, 1 fig.

04 Fedorow, V.
11.14:9.9
1910. Ueber die Entwicklung der Lungenvene. Anat. Hefte Bd. 40 p.
529-607, 30 figg.

05 Richter. 14.14: 9.9
1910. Ueber den Verschluss des Ductus Arantii. Sitz.-Ber. physiol. Ver. Kiel 1909 p. 18-19.

51906 Murata, M. 14.15:79 Cryptobranchus 1910. Ueber die Verbreitungsweise der Blutcapillaren in den inneren Organen von Cryptobranchus japonicus. Mitt. med. Fac. Univ. Tokyo Bd.

9 p. 133—148, 1 Taf. [Capillaren in Mundschleimhaut, Oesophagus, Magen, Mittel- und Enddarm, Leber, Gallenblase u. Pankreas, Lungen. Beckenniere, Harnblase, Hoden, Ovarien.]

14.2 Organa respirationis.

51907 Waniczkówna, Helena.
1909. Przyczynek do histologii worków powietrznych u ptaków. [Contributions à l'histologie des sacs aériens chez les oiseaux). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 1—38, 1 pl. 14.24, 29, 83.4, 86, 5, 88.1, 9

08 Tóth, Zsigmond.
1904. Adatok a vöröshasú unka (Bombinator igneus Laur) orrtokjának alaktani ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 89—98, 3 Tábl. [Beiträge zur Morphologie der Nasenkapsel von Bombinator igneus Laur. Uebereinstimmung mit Bauplan der Molche.]

09 Weiss, Robert.

14.21:78 Rana
1909. Studien an den Bowman'schen Drüsen des Frosches. Arch. ges.
Physiol. Bd. 130 p. 507-520, 1 Taf. [Histologie der Sekretionsphasen.
Verschwinden der Granula nach wiederholter Aether-Reizung.]

10 Rugani, Luigi.
1906. Intorno alla minuta struttura della mucoso delle fosse nasali e delle cavità accessorie. Ricerche di istologia comparata. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 100—149, 2 tav., 7 figg.
9.32—4.725—.74,.9

11 Schaeffer, Jacob Parsons.
1910. On the genesis of air cells in the conchae nasales. Anat. Record Vol. 4 p. 167—180, 7 figg.

12 Schneffer, Jacob Parsons.

1910. The lateral wall of the cavum nasi in man with especial reference to the various developmental stages.

Journ. Morphol. Vol. 21 p. 613—707, 50 figg.

13 Frazer, J. Ernest.

14.22:9.9
1910. The development of the larynx. Journ. Anat. Physiol. London
Vol. 44 p. 156-191, 19 figg.

51914 Levinstein.

14.23: 9.9

1910. Ueber die histologische Bewerthung der Appendix ventriculi Morgagni. (Berlin. laryngol. Ges.) Intern. Centralbl. Laryngol. Rhinol. Jahrg.
26 p. 156.

15 Lommel.

1908. Flimmerepithel der Respirationsorgane. (Naturwiss.-med. Ges. Jena). München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1952.

16 de Kervily, Michel.
 1910. Les fibres élastiques du cartilage des bronches chez le fœtus humain (origine, formation, répartition). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 1-47, 2 pls.

17 Livini, F.

14.24:86
1910. Materiali per la storia dello sviluppo dell'apparecchio polmonare.

Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat. Vol. 21 p. 127—132, 2 tav.

18 Lange, Fritz. 14.24:9
1909. Untersuchungen über das Epithel der Lungenalveolen. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 170—179, 1 Taf. [Morphologie der Alveolarepithelien; Veränderungen bei Durchspülung des Gefässnetzes überlebender L. mit isotonischer Kochsalzlösung. Phagocytose.] 9.9

19 Keil, Richard.
 1910. Beiträge zur Anatomie der Lunge des Schafes.
 Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 81-115, 8 figg.

20 Rode, Richard.
14.25:9
1909. Die Luftbahn zwischen Brust- und Bauchhöhle. Zeitschr. Biol.
Bd. 52 p. 415-429, 2 Taf.

51921 Ruge, Georg. 14.25:9
1910. Grenzen der Pleura-Säcke der Affen und des Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 1—109, 66 figg. 9.81,82,88,9

Organologia.

51922 Goldschmidt, Waldemar. 14.25: 9.61 Elephas 1910. Ueber das Fehlen der Pleura-Höhle beim indischen Elefanten. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 73—77, 1 fig.

23 Robinson, Byron.
1897. The Diaphragm and Centrum Tendineum. Journ. Amer. med.
Ass. Vol. 28 p. 203-207, 261-266, 11 figg.

24 Focacci, M. 14.26: 9.9
1904. Diaframma, sue anomalie e loro significato morfologico. Atti Soc.
Natural. Modena (4) Vol. 6 p. 67-112.

25 Perrier, Rémy, et Heuri Fischer. 14.28:4.37 Bullaeidae 1910. Sur le mouvement de l'eau dans la cavité palléale et sur la structure de la branchie chez les Bulléens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 102-104. [La branchie pauvre en cils vibratiles. Les bandes ciliées palléales assurent à peu près exclusivement la circulation d'eau.]

26 Coupin, Henri. 14.28: 53.841 Birgus 1910. Le crabe des cocotiers. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 289-290, 2 figg.

27 Sollaud, E. 14.28: 53.841 Pontoniidae 1910. Sur les affinités des genres *Urocaris* (Stimpson) et *Palæmonella* (Dana), et considérations sur l'évolution des Crevettes de la famille des Pontoniidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1158—1161.

28 Ekman, Gunnar. 14.28: 7.31 Squalus 1910 Ueber einen Fall von Rückbildung der letzten Kiemenspalte bei Squalus acanthias L. Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 52 A. No. 9, 6 pp., 4 figg.

29 Grandjean, F.

14.29:4.5

1910. Le siphon des Ammonites et des Bélemnites. Bull. Soc. géol.

France (4) T. 10 p. 496-519, 22 figg. — Remarques sur le siphon des Ammonites et des Bélemnites. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1150

-1152.

4.53,.58

51930 Oudemans, A. C. 14.29:54.2 Ixodidae
1910. Over Acarina. Tijdschr. Entom. D. 59 p. LXII—LXIV. [Rudimentaire stigmata by larven van Ixodidae.]

31 Purcell, W. F. 14.29: 54.4

1910. The Phylogeny of the Tracheae in Araneae. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 519—564, 1 pl., 21 figg. (Abstr., vide B. Z. Vol. 10 No. 42685.)

32 Соловьевъ, И. О. Solowiew, Paul.

14.29:57
1910. Къ познанію строенія стигмь насѣкомыхъ. Раб. Лаб. зоол. Каб.
Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909, Suppl.,
23 pp., 10 figg. — Zur Kenntnis des Baues der Stigmen bei den Insekten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 577—583, 8 figg. 57.62,64,68,85,87,88,89,93

33 Portier, P. 14.29: 57.72 Gastrophilus 1910. Destruction des larves de Gastrophilus fondée sur la connaissance de la physiologie de leur appareil respiratoire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1056—1058.

34 Portier, P. 14.29: 57.72 Oestrus 1909. Physiologie de l'appareil respiratoire des larves d'Oestre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 568—571.

35 Verson, E. 14.29: 57.87 Bombyx 1910. Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da seta debbano ritenersi aperti o chiusi? Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 37 p. 67—73, 3 figg. — Atti Ist. veneto Sc. T. 69 p. 333—338, 3 figg. [Chiusi.]

36 Solowiow, Paul.
1910. Bau der Stigmen bei den Larven Cimbex. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 212-214, 271-275, 9 figg.

37 Baglioni, S.

1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 11 p. 145—149. [Unhaltbarkeit der Annahmen Wegeners.]

51938 Popta, C. M. L.

1910. Etude sur la Vessie aérienne des Poissons. Sa fonction. Ann. Sc.

nat. Zool. (9) T. 12 p. 1-160. [Organe auxiliaire pour la circulation de l'oxygène] 7.48,.55,.58

51939 Wegener, Max.

14.29:7

1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 249-272, 4 figg. [Hydrostatische, respiratorische, tonische und Kreislaufsfunktion.]

40 Tracy, Henry C.

1910. The Morphology of the Swim bladder in Teleosts. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 471.

14.29: 7.5

(Amer. Soc. 14.29: 7.58 Comephorus 14.29: 7.58 Comephorus 14.29: 7.58 Comephorus 14.29: 7.58 Comephorus

41 Reisowa, Karolina.
1909. Szczątek pęcherza pławnego u narybka Gołomianki (Comephorus baicalensis. Pall.). (Le rudiment de la vessie natatoire chez l'alevin du Comephorus baicalensis. Pall.). Kosmos Lwów Roczn. 24 p. 97—104, 2 figg.

14.3 Organa nutritionis.

42 Argaud, et L. Bounoure.
1910. Contribution à l'étude anatomique et histologique du tube digestif d'Arion rufus. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 146-174, 8 figg.

43 Colton, Harold Sellers.

14.3:49.4 Botryllus
1910. The "Pyloric gland" of the Ascidian Botryllus an organ of excretion? Biol. Bull. Vol. 19 p. 35—54, 2 pls., 2 figg.

44 Ehrlich, R. 14.3:51.3 Ascaris
1909. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des Ascarisdarmes. Ein Beitrag zur Zellpathologie. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 81

—123, 3 Taf., 2 figg.

45 Bilek, Fr. 14.3:51.3 Ascaris
1910. Noch ein Wort über die fibrillären Strukturen in den Darmzellen
der Ascariden. Anat. Anz. Bd. 36 p. 17—25, 3 figg. [Die Stützfibrillen
sind plasmatischen Ursprungs. Keine chromatische Substanz im Zellplasma.]

51946 Guerrini, Guido.
14.3:51.3 Ascaris
1910. Di alcuni fatti di secrezione studiati nell'epitelio intestinale dell'
Ascaris megalocephata. Arch. Parasitol. T. 14 p. 193—223, 4 figg.

47 Robertson, Muriel.

1910. Studies on Ceylon Haematozoa. No. II. Notes on the Life-Cycle of Haemogregarina nicoriae, Cast. and Willey. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 741-762, 10 pls., 1 fig. [Digestive tract of Ozobranchus.]

48 Raff, Janet W.

14.3:51.6

1910. Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms. The Alimentary Canal — Part I. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 244

—254, 4 pls.

49 Maziarski, Stanisław.

14.3:53.72

1910. Sur les changements morphologiques de la structure nucléaire dans les cellules glandulaires. Contribution à l'étude du noyau cellulaire. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 443-601, 4 pls.

50 Blanc, G. 14.3:54.2 ixodidae
1910. Sur la terminaison du tube digestif des Ixodidae. Bull. Soc. zool.
France T. 35 p. 219—225, 7 figg. 14.34,.35

51 Schimkewitsch, W. 14.3:54.4
1898. Ueber die Entwickelung des Darmkanals bei einigen Arachniden.
Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 29 Livr. 2 p.
25-46, 3 pls.

52 Hamburger, Clara.

1910. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Argyroneta aquatica
Cl. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 1—31, 1 Taf., 12 figg. — Die Entwicklung des Darmkanals der Argyroneta aquatica. Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 10 p. 351—355, 5 figg.

14.34

51953 Bordas, L. 14.3: 57.8
1910. Considérations générales sur l'appareil digestif des larves de Lépidoptères. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 647—650.
57.82,,86—.89

51954 Abonyi, Sándor.

14.3:57.99 Apis
1903. A házi méh (Apis mellifica L.) bélcsövének alak- és élettani leirása.

Állatt. Közl. Köt. 2 p. 137-168, 4 Tábl. [Morphologisch und physiologische Beschreibung des Darmkanals der Honigbiene.]

14.31,.32,.33,.34,.35

55 Zander, Enoch, und Christian Metzer.
 14.3: 57.99 Apis
 1910. Studien über die Honigbiene (Apis mellifica). III. Die Verbindung zwischen Vorder- und Mitteldarm bei der Biene, von Chk. M. Zeitschrwiss. Zool. Bd. 96 p. 539-571, 2 Taf., 2 figg.
 14.32-.34

56 Kerr, Graham J. 14.3:7.48
1910. On Certain Features in the Development of the Alimentary Canal in Lepidosiren and Protopterus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 483—

518, 13 figg.

57 Banchi, Arturo.
14.3: 78 Bufo
1907. Sulla rigenerazione degli abbozzi del fegato e del pancreas. Ricerche sperimentali sul *Bufo vulgaris*. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p.
507-532, 3 tav. 14.36,37

507-532, 3 tav. 14.36,.37

58 Livini, F. 14.3: 78 Bufo
1910. Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità
del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale. 1a Nota preliminare: Anfibî anuri. Anat. Anz. Bd. 35 p. 587-590, 9 figg. [Occlusione
totale del canale intestinale caudalmente alle vescicole acustiche in embrioni di circa 7 mm.]

59 Moodie, Roy L. 14.3: 79.5 Eumicrerpeton 1910. The Alimentary Canal of a Carboniferous Salamander. Amer. Na-

tural. Vol. 44 p. 367-375, 4 figg.

60 Reese, Albert M. 14.3:81.4 Alligator
1910. Development of the Digestive Canal of the American Alligator.
Smithson, miscell. Collect. Vol. 56 No. 11, 25 pp., 16 pls. 14.31—35

51961 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 69 p. 114—117. [L'épithélium est l'élément originel de toutes les portions qui composent le follicule clos et de la bourse de Fabricius et des plaques de Peyer des Oiseaux.]

14.3 : 82

14.3 : 82

14.3 : 82

14.3 : 82

62 Livini, F.

143:86 Gallus
1910. Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità
del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale. 2. nota preliminare: Uccelli. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 22—
32, 21 figg.

63 Johnson, Franklin P.

1910. The Development of the Mucous Membrane of the Oesophagus, Stomach and Small Intestine in the Human Embryo. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 521-561, 7 pls.

14.3: 9.9

14.3: 9.9

14.3: 9.9

64 Lenhardtson, Albin.

1911. Einige Gesichtspunkte betreffend die Bezahnung der fleischfressenden Pflanzen und der niederen Tiere.

kde. Jahrg. 29 p. 536-548, 21 figg.

14.314, 31.1, 4.3, 57.32, 96, 7.3, 81, 9

65 Becker, Richard.
14.31:57.7
1910. Zur Kenntnis der Mundteile und des Kopfes der Dipterenlarven.
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 281-314, 3 Taf., 5 figg.
57.71.72

66 Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson. 14.31: 57.98 Vespa 1909. A Second Cooperative Study of Vespa vulgaris. Comparison of Queens of a Single Nest and Queens of a General Population. Biometrika Vol. 7 p. 48—63.

51967 Cords, Elizabeth.

14.31:6
1910. Zur Morphologie des Gaumensegels. Anat. Anz. Bd. 37 p. 305—
318, 5 figg. [Vergleichende Anatomie der M. tensor veli palatini, u. M. levator veli palatini.]
7.31,.44, 76, 81.1, 82, 9.82,.9

51968 Fleischmann, A.

1910. Ueber den Begriff "Gaumen". Kritische Betrachtungen.

Jahrb. Bd. 41 p. 681—707. 27 figg.

81.1.2.3.4. 82. 9

69 Johnston, J. B.
14.31: 79 Amblystoma
1910. The Limit Between Ectoderm and Entoderm in the Mouth, and
the Origin of Taste Buds. I. Amphibians. (Neurol. Stud. Inst. Anat. Univ.
Minnesota, No. 7). Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 41—67, 21 figg. [Vestige
of a palaeostoma.]

70 Duckworth, W. L. H.

1910. A note on Sections of the Lips of the Primates. Journ. Anat.

Physiol. London Vol. 44 p. 349-353, 20 figg. 9.81,82,88,9

71 Fuchs, Hugo.
1910. Ueber correlative Beziehungen zwischen Zungen- und Gaumenentwicklung der Säugerembryonen, nebst Betrachtungen über Erscheinungsformen progressiver und regressiver Entwickelung. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 97—130, 30 figg.
14.313, 9.32,33,74,9

72 Illing, Georg.
1910. Ueber Vorkommen und Formation des cytoblastischen Gewebes im Verdauungstractus der Haussäugetiere.
Jahrb. Bd. 40 p. 621—656, 1 Taf., 7 figg.
9.725,73,735,74,9

73 Pohlmann, E. H. 14.31: 9.74 Felis 1910. Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. 6. Fortsetzung von A. Fleischmann. Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 615—680, 3 Taf., 40 figg.

74 Comolli, Antonio.
1909. Contributo alla conoscenza dell' istogenesi del labbro nell' uomo.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 602—614. 2 tav.

51975 Grabert, Werner.
1910. Vergleichende Untersuchungen an Herero- und Hottentottenzungen.
Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 45—64, 3 figg. [Auch Anthropoiden.]
9.88,9

76 Stahr, Hermann.
14.31.3:9.9
1910. Ueber gewebliche Umwandlungen an der Zunge des Menschen im
Bereiche der Papilla foliata. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 375-413, 1
Taf. [Pap. foliata eine rudimentäre Bildung.]

77 Hawkins, Herbert L. 14.31.4: 39.5 Discoidea 1909. On the Jaw Apparatus of Discoidea cylindrica (Lamarck). Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 148-152, 1 pl.

78 v. Korff, K.

1910. Zur Histogenese der bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 128—136, 1 Taf., 2 figg.

7.31,55,9

79 Stromer, Ernst.
14.31.4: 7.48
1910. Ueber das Gebiss der Lepidosirenidae und die Verbreitung tertiärer und mesozoischer Lungenfische. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 611—624, 1 Taf.

80 Thompson, Alton H. 14.31.4:9
1899. Tooth Forms in Relation to Jaw Movements. Journ. Amer. med.
Ass. Vol. 32 p. 14-16.

81 Gaudry, Albert.
1901. Sur la similitude des dents de l'Homme et de quelques animaux.
Anthropologie Paris T. 12 p. 93-102, 513-525, 32 figg.
9.61,.72,.73,.74,.82-.9

51982 Dybowski, B.

1905/08. Zęby swierząt ssących (Les dents des Mammifères). Kosmos
Lwów Roczn. 30 p. 529-548, 10 figg. — Roczn. 31 p. 1-19, 84-106,
169-184, 264-284, 313-333, 44 figg. — Roczn. 32 p. 274-349, 52 figg.

— Pri la dentoj de suôbestoj. (autoreferato.). Roczn. 33 p. 459-472.

51983 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville.
1907. Sur une dent d'origine énigmatique.
p. 270-383, 3 pls., 34 figg.
14.31.4:9
Arch. Zool. exper. (4) T. 7

84 Leche, Wilhelm.
1909. Zur Frage nach der stammesgeschichtlichen Bedeutung des Milchgebisses bei den Säugetieren. 1. Mitteilung. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 449-456, 1 Taf.
9.74

85 Bolk, L. 14.31.4:9
1910. Ueber die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 31-56, 1
Taf., 6 figg. - p. 343-346, 2 figg. 9.82,88,9

86 Kantorowicz, Alfred. 14.31.4:9
1910. Zur Histogenese des Dentins insbesondere des Ersatzdentins.
Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 545-564, 1 Taf.
9.725, 9

87 Kleinsorgen, Fr.

1910. Beiträge zur Klärung einiger strittiger Fragen in der Histologie des harten Zahngewebes. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 672—682. [Nerven im Zahnbein. Transparenz des senilen Zahnbeines.]

88 Zielinsky, W. 14 31.4:9
1910. Ueber die Einstellung der ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiss. Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 465-494, 27 figg. 9.88,.9

89 Hagmann, Gottfr. 14.31.4: 9.32 1907. Ueber das Gebiss von Coelogenys und Dasyprocta in seinen verschiedenen Stadien der Abkauung. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 464—480, 2 Taf., 26 figg.

464—480, 2 Taf., 26 figg.

51990 Adloff, P.

1910. Zur Entwicklungsgeschichte des Nagetiergebisses. Anat. Anz. Bd.

37 p. 257—271, 76 figg.

91 Stach, Jean.
1910. Die Ontogenie der Schneidezähne bei Lepus cuniculus L. Beitrag zur Frage über die Stammesgeschichte der Nagetiere. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 215—259, 2 Taf.

92 Hollis, Edwin.
14.31.4: 9.33 Erinaceus
1910. Variations in the Dentition of Erinaceus europæus. Zoologist (4)
Vol. 14 p. 325—326.

93 Pontier, [G.]
14.31.4: 9.61 Elephas
1904. Contribution à l'étude de la dentition chez l'Elephas primigenius.
Naturaliste Paris Ann. 26 p. 248—249.

94 Hess.
1910. Unterkiefer von Elephas primigenius im Zahnwechsel. Centralbl.
Min. Geol. Pal. 1910 p. 711, 1 fig.

95 Virchow, Hans. 14.31.4: 9.735 Bos 1910. Die Schneidezähne im Unterkiefer des Rindes nach Form eingesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 269—273, 3 figg.

96 Fischer, Guido.
1909. Mikroskopische Untersuchungen über den Durchbruch der bleibenden Zähne und die Milchzahnresorption. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 27 p. 570-585, 5 Taf.

97 Adloff, P. 14.31.4: 9.9
1910. Neue Studien über das Gebiss der diluvialen und rezenten Menschenrassen. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 134—159.

98 Euler. 14.31.4:9.9
1910. Weitere Beiträge zu dem Vorkommen von Zement im Wurzelkanal.
Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 28 p. 205—214, 2 figg.

51999 Herber, Carl. 14.31.4: 9.9
1910. Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf

Kiefer und Zähne des Menschen. Pfaffsche Sammlung, H. 4. Leipzig, Dyksche Buchhandlung, 1910. 8°, 98 pp., 13 figg., M. 2.80.

52000 Masur, Arthur.

14.31.4: 9.9

1910. Die Bindegewebsfibrillen der Zahnpulpa und ihre Beziehungen zur Dentinbildung. Anat. Hefte Bd. 40 p. 395—422, 2 Taf.

01 Defner, Adalbert. 14.31.6:53.5
1910. Der Bau der Maxillardrüse bei Cirripedien. Arb. zool. Inst. Wien
T. 18 p. 183—206, 1 Taf., 2 figg.

02 Elmassian, M. 14.31.6:54.2 Ixodidae 1910. Sur les glandes salivaires chez quelques espèces de Tiques. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 379-419. 2 pls. 7 figg.

Zool. expér. (5) T. 5 p. 379—419, 2 pls., 7 figg.

ОЗ Филипченко, Ю. А. Philiptschenko, J. 14.31.6: 57.1
1904. Къ анатоміи Campodea staphylinus Westw. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35
Livr. 1 p. 440—454, 5 figg. — Zur Anatomie der Campodea staphylinus Westw.
p. 455—456. 57.11,.15

Fauré-Fremiet, E.
14.31.6: 57.54 Hydrocores
1910. Contribution à l'étude des glandes labiales des Hydrocorises.
Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 217—240, 1 pl., 30 figg. — Les glandes labiales des Hydrocorises. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 173—176, 4 figg. — C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 1—4, 4 figg.

05 Erhard, Hubert. 14.31.6: 57.71 Chironomus 1910. Ueber den Aufbau der Speicheldrüsenkerne der Chironomuslarven. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 114—124, 1 Taf., 1 fig.

06 van Herwerden, M. A. 14.31.6:57.71 Chironomus 1910. De structuur van de kern in de speekselklieren der Chironomuslarve. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. V—VI. — Opmerking van Bolsius. p. VIII. — Ueber die Kernstruktur in den Speicheldrüsen der Chironomus-Larve. Anat. Anz. Bd. 36 p. 193 – 207, 1 Taf.

52007 Bordas, L. 14.31.6: 7.55 Muraena 1907. L'appareil venimeux de la Murène (Muræna helena L.). Naturaliste Paris Ann. 29 p. 227-228.

08 Cohn, Ludwig. 14.31.6: 78
1910. Zur Kenntnis der Munddrüsen einiger Anuren. Zool. Jahrb.
Suppl.-Bd. 12 p. 719-724, 9 figg.

09 Regaud, Cl., et J. Mawas.

1909. Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires de Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun: 11 p. 220-237, 6 figg.

9.725,74.,9

10 Pardi, F. 14.81.6: 9.9 1906. Il ductus sublingualis major s. Bartholini e la glandula sublingualis monostomatica s. Bartholini dell' uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 268-290, 1 tav.

11 Markow, Michel.

14.32:51.23

1910. Ueber das Excretionssystem im Schlunde von Cercyra hastata O. Schm. und Procerodes segmentata Lang aus Sewastopol. Zool. Anz. Bd. 35 p. 481-483, 2 figg.

12 Salensky, W. 14.32: 51.7 Spionidae 1908. Ueber den Bau und die Entwicklung der Schlundtaschen der Spioniden. Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg (6) T. 2 p. 687—708, 23 figg.

13 Pensa, Antonio. 14.32:6
1910. Osservazioni sullo sviluppo dell' esofago nell' uomo e in altri vertebrati. Anat. Anz. Bd. 36 p. 299-314, 11 figg. 9.9

52014 Semichon, Louis.

14.32: 81.3 Thalassochelys
1910. Sur les papilles cornées esophagiennes des Tortues de mer et en
particulier de Thalassochelys caretta L. Bull. Soc. zool. France T. 35 p.
191-196.

52015 Goetsch, Emil. 14.32:9
1910. The Structure of the Mammalian Oesophagus. Amer. Journ. Anat.
Vol. 10 p. 1-40, 17 figg. 9.2,32,33,4,71-.74,9

16 Stapley, Walter.
1910. A Study of the Guttural Pouches of Horse. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 33-35.

17 Frazer, J. Ernest.

1910. The Early Development of the Eustachian Tube and Nasopharynx.

(Brit. med. Assoc.) Lancet London Vol. 179 p. 389. — Brit. med. Journ.

1910 Vol. 2 p. 1148—1150, 13 figg.

18 Grünwald, L. 14.32:9.9
1910. Ein Beitrag zur Entstehung und Bedeutung der Gaumenmandeln.
Anat. Anz. Bd. 37 p. 150-153.

19 Meyer, Robert.

14.32:9.9

1910. Ueber die Bildung des Recessus pharyngeus medius s. Bursa pharyngea im Zusammenhang mit der Chorda bei menschlichen Embryonen.

(Bemerkung zu dem Aufsatze: "Eine Cyste der Chordascheide" von L. Grünwald in No. 10/11 d. Bl.) Anat. Anz. Bd. 37 p. 449-453.

20 Pende, Nicoló.

14.32:9.9

1910. Die Hypophysis pharyngea, ihre Struktur und ihre pathologische Bedeutung. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 437-456, 4 figg.

21 Symington, J. 14.32:9.9
1910. The Pharyngeal Tonsil. (Brit. med. Assoc.) Brit. med. Journ.
1910 Vol. 2 p. 1147—1148.

22 Arcangeli, Alceste. 14.33: 7.58 Box 1909. Contributo alle conoscenze della struttura minuta dello stomaco del Box salpa L. secondo lo stato funzionale. Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 261-346, 2 tav.

23 Argaud. 14.33: 81.2 1910. Sur la valvule pylorique des Ophidiens. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 15—17, 1 fig. 81.21,.26

52024 Michalovsky, J. 14.33:82 1909. Zur Frage über funktionelle Aenderungen in den Zellen des Drüsenmagens bei Vögeln. Anat. Anz. Bd. 34 p. 257—275, 8 figg. 86

25 Laffont, A. 14.38: 9.32 Mus 1909. L'origine des grains de kératohyaline. Note préliminaire. Bibliogranat. Nancy T. 18 p. 209—214, 3 figg. [Estomac.]

26 Fischer, H. 1433: 9.4 1909. Ueber funktionelle Anpassung am Fledermausmagen. Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 113-137, 1 Taf., 3 figg.

27 Bensley, R. R.
14.33: 9.73
1910. The Cardiac Glands of the Mammalian Stomach. Anat. Record
Vol. 4 p. 375-390.

28 Mönnig, Gustav. 14.33: 9.73 Sus 1909. Zur Histologie der Cardiadrüsen von Sus scrofa. Inaug. Dissert. Zürich. Dresden, Otto Franke, 1909, 67 pp., 3 Taf.

29 Hopffe, Anna. 14.33: 9.73 Sus 1910. Ueber die Kardiadrüsen und die Kardiadrüsenregion des Magens der Schweinefeten. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 65-88, 1 Taf.

30 Malesani, Amelio. 14.33:9.74
1909. Contributo allo studio della rigenerazione della mucosa gastrica.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 359-374, 1 tav.

31 Comolli, Antonio. 14.33: 9.9
1910. Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco.
Nota preliminare. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 83-85, 1 fig.

32 Kirk, Edwin G.
14.33:9.9
1910. On the Histogenesis of Gastric Glands. Amer. Journ. Anat. Vol.
10 p. 473-520, 26 figg.

52033 Eichelbaum, Eberhard. 14.34:39
1910. Ueber Nahrung und Ernährungsorgane von Echinodermen. Wiss.

Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 11 p. 187-275, 1 Taf. [Bau des Darmes der Spatangiden.] 39.2-.6

52034 Johansson, Ludwig. 14.34:51.5 1910. Ueberzählige Darmöffnungen bei Hirudineen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 405—408, 3 figg.

35 Pantel, J., et E. Licent.

14.34:57.53

1910. Remarques préliminaires sur le tube digestif et les tubes de Malpighi des Homoptères supérieurs. Ball. Soc. entom. France 1910 p. 36

—39.

36 Deegener, [Paul].

1910. Beiträge zur Kenntnis der Darmsekretion. II. Teil. Macrodytes (Dytiscus) circumcinctus Ahr. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 27—43.

37 Rungius, H. 14.34:57.62 Dytiscus 1910. Ueber eine Besonderheit des Larvendarmes von Dytiscus marginalis. Zool. Anz. Bd. 35 p. 341-347, 3 figg.

38 Pérez, Charles. 14.34:57.72
1910. Métamorphose de l'intestin postérieur chez les Muscidés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 115—116.

39 Pérez, Charles.
1910. Origine des cellules imaginales dans l'intestin moyen des Vespides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1010-1012.

40 Biscossi, Adalgisa. 14.34:6
1908. Sui cambiamenti dell'epitelio dei villi intestinali attribuiti ai vari stadi di assorbimento. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 244—263, 2 tav. [Artefacti.] 88.1, 9.735

41 Demjanenko, Katharina.

1910. Das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. Inaug.-Dissert. Zürich. München, R. Oldenbourg, 1910. 8°, 37 pp., 3 Taf. [Unterschied zwischen den Granulaverhältnissen der Zottenepithelzellen beim gefütterten und beim Hungertier.]

7.55, 79, 9.32,.74

52042 Drzewina, Anna.

1910. Sur les éosinophiles de l'intestin de certains Téléostéens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1012—1013.

7.55.57

43 Bowers, Mary A. 14.34:78 Bufo 1909. Histogenesis and Histolysis of the Intestinal Epithelium of Bufo lentiginosus. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 263-279, 4 pls., 1 fig.

lentiginosus. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 263—279, 4 pls., 1 fig.

44 Лукьяновь, С. М. Loukjanov, S. М. 14.34: 79 Salamandra
1897/98. Къ ученію о блуждающихъ тъльцахъ. Арх. біол. Наукъ Сиб.
Т. 6 p. 136—143, 1 pl. — Contribution à l'étude des cellules migatrices.
Arch. Sc. biol. St. Pétersbourg T. 6 p. 133—140, 1 pl. [Intestin de Salamandre.]

45 Abel, Williamina.

14.34:82

1910. The Development of the Autonomic Nervous Mechanism of the Alimentary Canal of the Bird.

Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 327

—347, 4 pls., 3 figg.

46 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Origine épithéliale et développement des plaques de Peyer des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 457-459. [D'origine intestinale.]

47 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.
1910. Structure et évolution du 3e cœcum du Canard.
Paris T. 69 p. 334-337.
14.34: 84.1 Anas
C. R. Soc. Biol.

48 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Involution de l'appendice idéal du Canard. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 69 p. 368—370.

52049 Ciaccio, Carmelo.
1907. Sopra speciali cellule granulose della mucosa intestinale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 482—498, 1 tav. 9.32,74

52050 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Tonsille côlique du Cobaye et appendice ou tonsille caecale de l'Homme. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 11—18.

9.32,9

51 Trautmann, A. 14.34:9
1910. Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Abhandlung: "Die Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere." Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 584-586. 9.725—.74

52 Corti, Alfredo. 14.34: 9.33 Erinaceus 1907. Su i meccanismi funzionali della mucosa intestinale di mammi-

fero. Atti Congr. Natural. ital. 1909 p. 546-551.

53 Trautmann, Alfred. 14.34: 9.725
1910. Zur Kenntnis der Panethschen Körnchenzellen bei den Säugetieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 288—304, 1 Taf.

54 Vernoni, Guido. 14.34: 9.74
1908. Intorno al fondamento istologico di alcune funzioni del villo intestinale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 264—293, 1 tav., 3 figg.

55 Stickel, Max. 14.34: 9.9
1910. Untersuchungen an menschlichen Neugeborenen über das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen functionellen Zuständen. Ein Beitrag zur Physiologie des Neugeborenen. Arch. Gynäkol. Bd. 92 p. 607—658, 2 Taf.

56 Bordás, [L.]
1905. Les glandes défensives de quelques Coléoptères. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 173—176, 4 figg.

57 Pixell, Helen L. M. 14.35: 7.31 Scyllium 1908. On the Morphology and Physiology of the Appendix digitiformis in Elasmobranchs. Anat. Anz. Bd. 32 p. 174—178.

52058 Fleck, 0. 14.35: 81.1 Platydactylus 1910. Ueber die Morphologie der Kloake und des Phallus beim Gecko (Ptatydactylus ann). (Morphol.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 247—248.

59 Hankó, Béla.

14.35:82

1909. Adatok a madarak Fabricius-féle mirigyének alak-és élettanához.

Állatt. Közlem. Köt. 8 p. 74-82, 111-119, 7 figg. — Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Bursa Fabricii der Vögel. p. 96, 147. [Auch Entwickelung.]

60 Jolly, J. 14.35:82
1910. Sur les premières phases du développement de la bourse de Fabricius. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 493-495. 84.1, 86,5

61 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.

1910. Modifications évolutives et régressives de la bourse de Fabricus.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 169—172. [Evolution, signification de la bourse, organe sanguiformateur.]

84.1

62 Guieysse-Pélissier, A. 14.36:53.84
1910. Étude des mitochondries de l'organe entérique des Crustacés Décapodes. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 18—24, 3 figg. 53.841,842

63 Schumkow-Trubin, K. G. 14.36: 6
1909. Zur Morphologie der Gitterfasern der Leber. Anat. Anz. Bd. 35
p. 287—295. 7.55, 78, 79, 86,5, 9,32,33,725—.74,9

64 Debeyre, A.

14.36:6

1910. Le foie est-il d'origine endodermique ou mésodermique? Bibliogranat. Nancy T. 19 p. 202—211.

65 Nageotte, J. 14.36: 78 Rana 1909. Granulations spumeuses et granulations libres du sang dans le foie de la Grenouille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 359—360, 1 fig.

52066 Policard, A.

14.36: 78 Rana
1909. Sur quelques caractères histophysiologiques des cellules de l'épithélium de la vésicule biliaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 15—16.
[Organe glandulaire.]

52067 Brandts, C. Eugen. 14.36:9
1900. Ueber Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen 14.36:9 zur Pigmentbildung. a) beim Hund, b) beim Menschen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 457-475, 4 Taf. — Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 43-47, 3 figg. [Normales Verhalten bei älteren Hunden.] 9.74..9

68 Debeyre, A. 14.36:91910. Morphologie du lobule hépatique. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p.

249—263, 15 figg. 9.73..9

69 Араповъ, А. Б. Агаром, А. В. 14.36: 9.32 1900. Къ вопросу о двуядерности печеночныхъ клътокъ. Арх. біол. Наукъ Т. 8 р. 183—209. — Contribution à l'étude des cellules hépatiques binucléaires. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 8 p. 184-210.

70 Nattan-Larrier, L. 14.36: 9.32 1904. Le tissu myéloide du foie fœtal. Arch. Méd. expér. Paris T. 16

p. 641-654, 6 figg.

71 Кучукъ, К. А. Koutchouk, К. А. 14.36: 9.32 Cavia 1901. Къ ученію о двуядерности (по опытамъ надъ морскими свинками съ перевязкой общаго желчнаго протока). Арх. біол. Наукъ Т. 9 р. 71 -81. - Contribution à l'étude des cellules binucléaires (d'après des expériences sur des cobayes auxquels on a fait une ligature du canal biliaire principal). Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 9 p. 74-83.

72 Launoy, L. 14.36: 9.32 Lenus 1910. Sur certaines enclaves protoplasmiques de la cellule hépatique normale du Lapin. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1145-1148, 2 figg. [Corpuscules particuliers de structure complexe qui diffèrent essentiellement des mitochondries; ce ne sont pas non plus de simples gouttelettes

de graisse: corps lipoides pigmentés.]

14.36: 9.32 Lepus 1910. Sur la mise en évidence dans la cellule hépatique du lapin: I. -Des corps granuleux différents des mitochondries. II. - Des canalicules biliaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 610-612.

52074 Liebrecht, Curt. 1910. Untersuchungen über den Fettgehalt der Leberzellen und der Epithelien der intrahepatischen Gallengänge unter normalen und pathologischen Bedingungen. Inaug.-Dissert. Zürich Dresden, Otto Franke, 1910,

47 pp., 3 Taf.

75 Cutore, Gaetano. 14.36: 9.74 Canis 1906/10. Ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del Cane e sulla loro affermata presenza nella mucosa uretrale muliebre. Ricerche e considerazioni critiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 454-465, 1 tav. — Ancora delle ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del cane. Anat. Anz. Bd. 36 p. 100-103, 2 figg.

76 Schilling, Victor. 14.36: 9.9 1909. Zur Morphologie, Biologie und Pathologie der Kupffer'schen Sternzellen, besonders der menschlichen Leber. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 196 p. 1-68, 1 Taf., 3 figg.

77 de Burlet, H. M. 14.36: 9.9 1910. Die äusseren Formverhältnisse der Leber beim menschlichen Embryo. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 1-71, 48 figg.

78 Policard, A. 14.36: 9.9 1910. La structure de la cellule hépatique en fonctionnement normal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 37-38.

79 Rosenberg, Oskar. 14.36: 9.9 1910. Histologische Untersuchungen über das Leberglykogen. Beitrpath. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 284—312, 2 Taf. [Lokalisation in der Leber und im Leberacinus; Morphologie des Glykogens innerhalb der Zelle; Glykogenreaktion der Zellkerne; Kernglykogen bei Diabetes.]

52080 Ruge, Georg. 1910. Die äusseren Formverhältnisse der Leber bei den Primaten. Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. VI. Die Leber des Menschen. (2. Fortsetzung.) Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 361-476, 58 figg.

52081 Southon, Edmond. 14.36: 9.9
1910. The Philosophic Anatomy of the Liver. Med. Rec. N. Y. Vol. 78
p. 940—944.

82 Diamare, V.

1909. Le isole di Langerhans nel periodo fetale e postfetale ed il loro significato. Osservazione al Prof. Weichselbaum ed al Dr. de Meyer.

Anat. Anz. Bd. 35 p. 186-189. — Bemerkungen zu dem Aufsatze von V. Diamare in dieser Zeitschrift, Bd. 35, No. 5/7: "Le isole di Langerhans nel periodo fetale e postfetale ed il loro significato", von A. Weichselbaum.

p. 394-396. 7, 9.32,74.9

83 Giannelli, Luigi. 14.37:82
1909. Contributo allo studio dello sviluppo del pancreas negli Uccelli.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 533-577, 5 tav., 3 figg. 86

84 Magnan, A. 14.37:82
1910. Sur une certaine loi de variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 159—160, 1 fig. (Analyse, vide B. Z. Vol. 21 No. 47514.)

85 Laguesse, E. 14.37: 86.5 Columba 1909. Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocrines du Pigeon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 94-96, 1 fig. [Formation de nouveaux îlots dans la période d'inanition; disparition d'îlots dans la période qui suit le retour à la ration normale.]

86 Нопова, А. В. Ророva, А. V.
1909. Къ вопросу о распредъленіи артеріальной системы въ поджелудочной железъ у недоношенныхъ дътей. Арх. біол. Наукъ. — Arch. Sc. biol. St. Pétersbourg Т. 15 р. 137—142, 2 figg. [Zur Frage der Verteilung des Arteriensystems in der Bauchspeicheldrüse bei frühgeborenen Kindern.]

52087 Debeyre, A. 14.37:9.9
1916. Les ébauches du pancréas chez l'embryon humain de la cinquième

semaine. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 242—248, 1 fig.

88 Heiberg, K. A.

1910. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Anzahl der Langerhansschen Inseln im Pankreas (unter Berücksichtigung der Genauigkeit der Zählungen auch bei einigen pathologischen Fällen). Anat. Anz. Bd. 37 p. 545—560, 1 fig.

89 Mironescu, Theodor. 14.37: 9.9
1910. Ueber die Entwicklung der Langerhansschen Inseln bei menschlichen Embryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 322-328.

90 Piazza, Cesare. 14.37: 9.9
1910. Sulla fine struttura del connettivo pancreatico. Anat. Anz. Bd. 36
p. 243-254, 5 figg.

91 Maidl, Franz. 14.38:51.78
1910. Ueber die Coelomverhältnisse von Myzostoma. (Kritisches Sammelreferat.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (200)—(215), 2 figg.

92 Moens, Isebree. 14.38: 81
1910. Onderzoek ingesteld naar de z. g. abdominaal-poriën bij schildpadden en krokodillen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p.
LXIX—LXX. 81.3,.4

93 Pardi, Francesco.
14.38: 9
1909. Ancora sopra il significato delle cellule vaso-formative di Ranvier.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 98-115, 1 tav. [Nel omentum majus. Stadi degenerativi.]

94 Rode, Richard. 14.38:9
1909. Die Luftbahn zwischen Brust- und Bauchhöhle. Zeitschr. Biol.
Bd. 52 p. 415—429, 2 Taf. 9.32,74

52095 Garnier, Charles, et Fernand Villemin. 14.38:9
1910. Sur une formation péritonéale peu connue de la région gastro-

splénique chez l'homme. Le tablier présplénique des épiploons. Bibliegr. anat. Nancy T. 20 p. 186-218. 9 figg. 9.74..9

52096 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.

14.38: 9.9

1910. Cloisonnement partiel et réduction de l'arrière-cavité des épiploons au cours de l'évolution normale du péritoine, chez le fœtus humain.

Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 186—195. 3 figs.

main. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 186-195, 3 figg.

97 Garnier, Charles, et Fernand Villemin. 14.38: 9.9

1910. Ligaments hépatiques accessoires chez le fœtus humain (ligaments cystico-duodéno-épiploïque et hépato-rénal antérieur.) Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 80-93, 3 figg.

98 Rainer, F. J.

14.38: 9.9

1910. Contribution à la connaissance de la cellule endothéliale du péritoine chez l'homme. (Réun, biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T.
68 p. 483—484. [Ponts intercellulaires appartenant aux plaques recouvrantes.]

99 Szente, Kornél.
14,39:57
1910. Adatok a rovarok zsírtestének ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt.
9 p. 169–181, 1 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis des Fettkörpers der Insekten. p. 208.
57,38,67

52100 Филипченко, Ю. А. Philiptschenko, J. А. 14.39: 57.22 Stylopyga 1908. О жировомъ тълъ чернаго тарекана (Stylopyga orientalis L.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 7 р. 181—188, 14 figg. — Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (Stylopyga orientalis). p. 188—189.

01 Давыдовъ, К. Davidow, К. 14.39:57.26 1904. Фагоцитарные органы насъкомыхъ, ихъ развите и морфологическое значене. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Тгау. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 р. 277—286, 3 figg. — Zur Morphologie der phagocytären Organe der Insecten. р. 310—311.

52102 Pierantoni, Umberto.

14.39: 57.5

1910. Ulteriori osservazioni sulla simbiosi ereditaria degli Omotteri. Zool.

Anz. Bd. 36 p. 96—111, 10 figg. [Presenza di blastomiceti simbiotici nelle femmine di un' gran' numero di Omotteri un fatto costante e normale.]

57.52,.53

08 Sulc, Karel.

1910. "Pseudovitellus" und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten "symbiotischer Saccharomyceten. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wissmath.-uat. Cl. 1910 No. 3, 39 pp., 18 figg. 57.52,53

04 Pierantoni, Umberto. 14.39: 57.52 Icerya 1910. L'origine di alcuni organi d'*Icerya purchasi* e la simbiosi ereditaria. Boll. Soc. Natural. Napoli (2) Vol. 23 p. 147—150. [Presenza di microorganismi vegetali (funghi inferiori) nel pressunto corpo grasso.]

05 Sulc, Karel. 14.39: 57.53 Cicadidae 1910. Symbiotische Saccharomyceten der echten Cicaden (Cicadidae). Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 14, 6 pp., 4 figg.

06 Poyarkoff, E. 14.39: 57.68 Galeruca 1909. Rôle phagocytaire du corps gras chez la Galéruque de l'Orme pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 670—671.

07 Perez, Charles. 14.39: 57.98 Polistes 1910. Évolution nymphale du corps gras chez les *Polistes*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1064—1065.

08 Boulenger, C. L. 14.39:78 Bufo 1910. On certain Subcutaneous Fat-Bodies in Toads of the Genus Bufo. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 379—384, 2 figg.

.14.4 Systema lymphaticum, lien, thymus, thyreoidea, gl. suprarenalis.

52109 Зеленскій, В. Д. Selensky, W. 14.4:51.74 Sipunculidae 1907. О такъ называемыхъ "урнахъ" Sipunculidae. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вын. 1 Проток. Засъд. р. 223—235, 3 figg. — Ueber 1. XI. 1911.

die sogenannten Urnen der Sipunculidae. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 235-237, 3 figg.

52110 Kollmann, Max. 14.4:54.6 Buthus 1910. Notes sur les fonctions de la glande lymphatique des Scorpionides. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 25-30.

11 Ciaccio, Carm. 1906. Rapporti istogenetici tra il simpatico e le cellule cromaffini. Ricerche istologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 256-267, 1 tav. 14.45, 7.31, 78, 81.1, 86,5, 9.32,74,9

12 Giacomini, [Ercole.] 1908. Sulla disposizione del sistema interrenale e del sistema feocromo nelle Anguille adulte, nelle Cieche e nei Leptocefali. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 172-175.

13 Giacomini, Ercole. 1909. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) in altre specie di Murenoidi. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 13 p. 87-98. — Arch. ital. Embr. Vol. 8 p. 237-245.

14 Vincent, Swale.
1910. The Chromaphil Tissues and the Adrenal Medulla. Proc. R. Soc. 14.4:9London Vol. 82 B p. 502-515, 1 pl., 12 figg. (Abstract, vide B. Z. Vol. 14.45, 9.32, 73, 74, 82 21 No. 48530.)

15 Grosser, Otto. 14.4:9.9
1910. Zur Kenntnis des ultimobranchialen Körpers beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 337-342, 2 figg. [Selbständigkeit des ultimobran-14,44 chialen Körpers.]

16 Kohn. 14.4:9.91910. Ueber die Morphologie der Nebenniere und des chromaffinen Systems. Lotos Prag Bd. 58 p. 223-225. 14.45

17 Mietens, Harald. 14.41:78 Bufo 1910. Entstehung der weissen Blutkörperchen und der Milz bei Bufo

vulgaris. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 301—362, 2 Taf., 4 figg. 52118 Giannelli, Luigi. 14.41:86 14.41:86 Gallus 1909. Ricerche sullo sviluppo della milza nel Pollo. Nota embriologica. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 4-13, 3 figg.

19 Foà, P. 14.41:91907. Contribution à la connaissance des éléments constitutifs de la pulpe splénique. Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 425-429. 9.32,.74

20 Mollier, [Siegfr.] 14.41:9Ueber den Bau der Milz. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 87-96, 6 figg. 9.32,.73,.735,.74,.82,.9

21 Dominici. 14.41: 9.32 1900/01. Sur l'histologie de la rate normale. Arch. Méd. expér. Paris T. 12 p. 563-588, 6 figg. — Sur l'histologie de la rate au cours des états infectieux. p. 733-768, 3 pls., 2 figg. — Sur l'histologie de la rate à l'état normal et pathologique. T. 13 p. 1-50, 3 pls., 6 figg.

22 Brötz, W. 1910. Ueber Plasmazellenbefunde in der Milz. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 628-632.

23 Looten, J. 14.41:9.91910. Vaisseaux spléniques et lobule splénique chez l'homme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 48-66, 3 pls.

24 Allen, William F. 14.42: 7.58 Scorpaenichthys 1910. Distribution of the lymphatics in the tail region of Scorpenichthys marmoratus. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 1-53, 12 figg.

25 Poliński, Władysław. 14.42: 9.735 1910. Untersuchungen über die Entwicklung der subkutanen Lymphgefässe der Säuger, in Sonderheit des Rindes. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 313-332, 7 figg.

 $14.\overline{42}:9.74$ 52126 Huntington, Geo. S. 1910. The Genetic Principles of the Development of the Systemic Lymphatic Vessels in the Mammalian Embryo. Preliminary communication. Anat. Record Vol. 4 p. 399-424, 18 pls., 2 figg.

52127 Huntington, Geo. S. 1910. Ueber die Histogenese des lymphatischen Systems beim Säugerembryo. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 76-94, 13 figg.

28 Averseng, et A. Mouchet. 14.42: 9.74 Canis 1910. Lymphatiques superficiels du rein chez le Chien. Bibliogr. anat.

Nancy T. 21 p. 25-28.

29 Huntington, George S., and Charles F. W. McClure. 14.42: 9.74 Felis 1910. The Anatomy and Development of the Jugular Lymph Sacs in the Domestic Cat (Felis domestica). Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 177-311, 46 pls.

30 MacClure, C. F. W. 14.42: 9.74 Felis 1910. The Extra-intimal Theory and the Development of the Mesenteric Lymphatics in the Domestic Cat (Felis domestica). Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 101-110, 6 figg.

31 Comolli, Antonio. 1910. Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco. Nota preliminare. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 83-85, 1 fig.

32 Marcus, Henry. 1907. Ueber die Thymus. Lebenslauf einer Thymuszelle. Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 237-248.

33 Soli, Ugo. 14.43:6 1909. Contributo alla funzione del timo nel pollo ed in alcuni mammiferi. Mem. Accad. Sc. Lett. Arti Modena (3) Vol. 9 Append. p. 1-136. - Pathologica Genova Ann. 1 p. 149-155. - Contribution à la connaissance de la fonction du thymus chez le poulet et chez quelques mammifères. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 353-370, 6 figg. [Problèmes importants relativement à la structure. Thymus à la suite de la castration. Les effets de l'ablation du thymus.] 86, 9.32

52134 Hammar, J. Aug. 14.43:6 1910. Fünfzig Jahre Thymusforschung. Kritische Uebersicht der normalen Morphologie. Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 1-274. [Allgemeiner Strukturtypus des Parenchyms. Differenzierungen im Mark. Spezielle Anatomie u. Organogenese. Histogenese. Altersinvolution.] 7.2,,3,4,48,5, 77, 78, 79, 81.1,2,3,4, 82, 9.1,2,31,32,33,4,5,61,62,71,74,745,8,9

35 Klose, Heinrich, und Heinrich Vogt. 14.43:91910. Klinik und Biologie der Thymusdrüse. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu Knochen- und Nervensystem. Beitr. klin. Chir. Bd. 69 p. 1-200, 11 Taf., 25 figg. (Referat, vide: B. Z. Vol. 21 No. 48537.)

36 Pigache, R., et G. Worms. 1910. Les dégénérescences cellulaires du thymus. Bull. Mém. Soc. anat. 9.32,.73,.735,.74,.9 (6) T. 12 p. 854-882, 4 figg.

37 Pigache, R., et G. Worms.
1910. Circulation du lobule thymique. Bull. Mém. Soc. anat. (6) T. 12 p. 837—854, 10 figg.

38 Toyofuku, Tomaki. 14.43: 9.32 Mus 1910. Ueber das Vorkommen von Kiemenknorpel in der Thymus der Ratte. Anat. Anz. Bd. 37 p. 573-575, 1 fig.

39 Tixier, Léon, et Rubens-Duval. 14.43: 9.735 Bos 1910. Note sur les glandes vasculaires sanguines juxta-thymiques du Veau. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 12 p. 693-701, 3 figg.

40 Tixier, Léon, et Feldzer. 1909. Note sur l'existence de glandes vasculaires sanguines non décrites juxta-thymiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 948-949.

52141 Matsunaga. 1910. Ueber die parenchymatösen Lymphgefässe der Thymus. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 28-32, 1 Taf.

52142 Ronconi, L. 14.43: 9.9 1910. Comment se comporte le thymus chez l'homme aux diverses époques de la vie et en différentes conditions morbides. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 262-270.

43 Thompson, F. D.
1910. The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 389—390.
7.3,.5, 78, 79, 81, 82, 9

44 Vincent, Swale.
1910. The Ductless Glands. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 293-295. 7.3, 5, 76, 81, 82, 9

45 Goodey, T. 1910. Vestiges of the Thyroid in Chlamydoselachus anguineus, Scyllium catulus, and Scyllium canicula. Anat. Anz. Bd. 36 p. 104-108, 4 figg.

46 Viguier, G. 14.44: 81.1 Tarentola 1909. La structure du corps thyroide du Gecko. (Tarentola mauritanica

C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1064-1065. Lin.).

47 Weber, A. 14.44: 81.1 Tarentola 1909. Recherches cytologiques sur la sécrétion des glandes parathyroides du Gecko. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 17-18.

48 Danielsen, Wilhelm, und Felix Landois. 14.44:91910. Transplantation und Epithelkörperchen. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 9.32,.74,.9

735-739, 776-778, 4 figg. 49 Watson, D. Chalmers. 14.44:9.321910. A Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland. Lancet Vol. 178 p. 1137—1138, 4 figg.

50 Moody, Robert Orton. 14.44: 9.73 Sus 1910. Some Features of the Histogenesis of the Thyreoid Gland in the

Pig. Anat. Record Vol. 4 p. 429—452, 14 figg. 52151 Engel, Emilio A. 1909. Sui processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell' uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 84-97, 1 tav.

52 Frazer, Ernest J. 1910. A persistent Canal of His: A Preliminary Note on the Development of the Median Thyroid Bud. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 395-396, 1 fig.

53 Hesselberg, Cora. 1910. Die menschliche Schilddrüse in der fötalen Periode und in den ersten 6 Lebensmonaten. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 322-350. 4 Taf.

54 Isenschmid, Robert. 1910. Zur Kenntnis der menschlichen Schilddrüse im Kindesalter mit besonderer Berücksichtigung der Herkunft aus verschiedenen Gegenden im Hinblick auf die endemische Struma. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 205-254, 3 Taf.

55 Méroz-Tydman. 14.44:9.91910. Le corps thyroide chez les nouveau-nés et spécialement à Genève. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 526-539, 617-631.

56 Traina, R. 14.44:9.91910. Ueber eine Struktureigentümlichkeit des Schilddrüsenepithels. Anat. Anz. Bd. 35 p. 554-556.

57 Wegelin, Karl. 14.44:9.91910. Ueber das Stroma der normalen und pathologischen Schilddrüse. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 4 p. 147-160, 2 Taf.

58 Pettit, Auguste. 1910. A propos de la structure de la surrénale. Réponse aux critiques de M. Audigé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 33-34.

52159 Cumia, H. 14.45: 78 Rana 1910. Sur l'aspect général des capsules surrénales de Rana temporaria L. (Réun. biol. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1089-1090. 52160 Comolli, Antonio. 14.45:9
1908. Struttura ed istogenesi del connettivo del corpo surrenale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 145-164, 5 tav. 9.78,735,.9

51 Mulon, P.

1910.. Les mitochondries surrénales (substance médullaire). C. R. Soc.
Biol Paris T. 68 p. 917—919, 1 fig.

62 Mulon, P. 14.45: 9.32 Cavia 1910. Sur les mitochondries de la surrénale (substance corticale, couche graisseuse, cobaye). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 872—873, 1 fig.

63 Colson, Robert.

14.45: 9.4

1910. Histogenèse et structure de la capsule surrénale adulte. Arch.

Biol. T. 25 p. 535—681, 5 pls.

64 Luno, Emerico. 14.45:9.9
1910. Lo sviluppo della circolazione sinusoidale nelle glandole soprarenali dell'uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 52-72, 1
Taf.

65 Basset, M. 14.46:9
1910. Quelques relations ganglionnaires précisées. Bull. Soc. centr. Méd. vétér. T. 87 p. 86-88. 9.32,,74

66 Martinotti, Leonardo.

1910. Sul comportamento delle Plasmazellen e dei vasi nei ganglii linfatici in seguito al taglio dei nervi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 404-438, 1 tav. [Le plasmazellen uno stato particolare che possono assumere i varii elementi mononucleati.] — Ueber das Verhalten der Plasmazellen und der Gefässe in den Lymphdrüsen nach Durchschneidung der Nerven. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 321-341, 1 Taf.

67 Stroh.
14.46: 9.735 Bos
1910. Die "Schaufelknorpeldrüse", ein bisher nicht genügend bekannter,
beachtenswerter Lymphknoten der ventralen Brusthöhlenwand. Zeitschr.
Fleisch-Milchlyg. Jahrg. 20 p. 249—252, 2 figg.

14.6 Organa urogenitalia.

52168 Thesing, Curt.

1911. Fortpflanzung und Vererbung. Leipzig, Theod. Thomas, 1911, 8°, 96 pp., 35 figg., M. 1.

14.631,.651

69 Вергъ, Х. Berg, Helmi.
1909. Гистологическое строеніе пальчатой железы у виноградной улитки. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 9—13, 6 figg. — Histologischer Bau der gefingerten Drüse bei Helix pomatia. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 37—45, 6 figg.

70 Cognetti de Martiis, Luigi.
1910. Sulla funzione fagocitaria delle Bazalzellen nella ghiandola ermafroditica di Helix pomatia. Nota preliminare. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 617, 3 pp. 14.63,65

71 Glei, Joseph.
14.6:51.23 Dendrocoelum
1906. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie von Dendrocoelum lacteum.
Múz. Füzetek. Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd. 1 p. 155
—156.

72 Potts, F. A. 14.6:51.3
1910. Notes on the Free-Living Nematodes. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 433—484, 11 figg.

73 Buchner, Paul.
14.6:51.35 Sagitta
1910. Die Schicksale des Keimplasmas der Sagitten in Reifung, Befruchtung, Keimbahn, Ovogenese und Spermatogenese. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 233—288, 6 Taf., 19 figg. — Keimbahn und Ovogenese von
Sagitta. Anat. Anz. Bd. 35 p. 433—443, 17 figg.
14.631,655,651

Sagitta. Anat. Anz. Bd. 35 p. 433—443, 17 figg. 14.631,.65,.651

52174 Stevens, N. M. 14.631,.65,.651

14.631,.65,.651

14.631,.65,.651

52175 Cognetti de Martiis, Luigi. 14.6: 51.6 Parendrilus 1910. Contributo alla conoscenza della fecondazione negli Oligocheti. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 45 p. 737-750, 1 tay. 14.65.,67

76 Kühn, Alfred.

14.6:53.24

1908. Die Entwicklung der Keimzellen in den parthenogenetischen Generationen der Cladoceren Daphnia pulex De Geer und Polyphemus pediculus De Geer. Arch. Zellforsch. Bd. 1 p. 538-586, 4 Taf.

14.63,65

77 Krimmel, Ottilie. 14.6:53.4 Diaptomus 1910. Chromosomenverhältnisse in generativen und somatischen Mitosen bei *Diaptomus coeruleus* nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Geschlechtsorgane. Zool. Anz. Bd. 35 p. 778—793, 16 figg. 14.63,65

78 McClendon, J. F.

14.6: 53.45 Pandarus
1910. Further studies on the Gametogenesis of Pandarus sinuatus, Sax.

Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 229-234, 1 pl., 1 fig.

14.6: 53.45 Pandarus

79 Щелкановцевъ, Я. II. Schtschelkanowzew, J. Р.
1910. Строеніе полового анпарата самцовъ Chelifer и Chernes. Къ познанію положенія Chelonethi въ системъ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909 р. 70—116, I—VI, 1 рl., 5 figg. — Der Bau der männlichen Geschlechtsorgane von Chelifer und Chernes. Zur Kenntnis der Stellung der Chelonethi im System. Festschr. Hertwig Bd. 2 р. 1—38, 1 Taf., 5 figg. 14.63,631,64

80 Холодковскій, Н. А. Cholodkowsky, N. 14.6:57.28 1910. О сперматофорахъ, въ особенности у насъкомыхъ. (Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 72—78. Ueber Spermatophoren, besonders bei den Insecten. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 С. R. р. 128—129. [Männl. und weibl. Geschlechtsapparat und Spermatophoren; Untersuchungen an Locustiden.] 14.63.65

52181 Павловскій, Е. Н. Pavlovsky, Е. 14.6: 57.512 Pediculus 1907. Къ анатомін половыхъ органовъ у Pediculus capitis и P. vestimenti. (Contribution à l'anatomie des organes génitaux chez Pediculus capitis et P. vestimenti. Труды русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 38 р. 82—108, 3 pls. 14.63,65

82 Bugnion, E. 14.6: 57.67 Cissites
1910. Le Cissites testaceus Fab. des Indes et de Ceylan. Metamorphoses.

— Appareil génital. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 182—200,
3 pls. 14.63,65

88 Wieman, Harry Lewis. 14.6:57.68 Leptinotarsa 1910. A study in the germ cells of Leptinotarsa signaticollis. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 135—216, 73 figg. [Development of ovary; cell elements of ovary; formation of egg strings; nutrition of egg; nurse cells. Development of testis. Chromosomes.]

84 Hasper, M. 14.6: 57.71 Chironomus 1910. Zur Entwicklung der Geschlechtsorgane von Chironomus. Zool. Anz. Bd. 35 p. 737-743, 5 figg. 14.63,65

85 Fruhstorfer, H. 14.6: 57.89
1910. Neues über die Genitalorgane der Rhopaloceren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 150—151, 154—155, 11 figg. 14.63,64,65

86 Burlend, T. H. 14.6:7.38 Chimaera 1910. The Urogenital Organs of Chimaera monstrosa. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 510-534, 14 figg. 14.61,63,65

87 Giacomini, Ercole.

14.6: 7.55 Anguilla
1908. Sulla gonogenesi nelle Anguille. Intorno all'epoca del differenziamento sessuale in questi Murenoidi. Rend. Accad. Sc. Bologua N. S.
Vol. 12 p. 25—36. — Altre osservazioni intorno all'epoca del differenziamento sessuale nelle Anguille. p. 170—171.

14.63,65

52198 Dodds, Gideon S. 14.6: 7.58 Lophius 1910. Segregation of the Germ-cells of the Teleost, Lophius. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 563—611, 34 figg. 14.63,65

52189 Aimé, Paul, et Christian Champy. 14.6:78 Bufo 1909. Note sur l'ablation de l'organe de Bidder du Crapaud. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 181-182. [Pas indispensable à la vie du crapaud.] 14.65

90 Kuschakewitsch, Sergius.

1910. Die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta.
Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 61—
224, 11 Taf., 13 figg. 14.63,65

91 Dustin, A. P. 14.6: 81.3 Chrysemys 1910. L'origine et l'évolution des Gonocytes chez les Reptiles (Chrysemys marginata). Arch. Biol. T. 25 p. 495-534, 2 pls., 8 figg. 14.631.651

92 Menegaux, A. 14.6: 82
1910. Détermination du sexe de l'oiseau à l'autopsie. Bull. Soc. nation.
Acclimat. France Ann. 57 p. 94—97, 4 figg. 14.63,.65

93 Poll, Heinrich.

14.6:82

1910. Keimzellenbildung bei Mischlingen (Mischlingsstudien IV). Verh.
anat. Ges. Vers. 24 p. 32-57, 3 Taf., 5 figg.

14.631,651 84.1, 86,5, 88.1

94 Tschaschin, S. 14.6: 86 Gallus 1910. Ueber die Chondriosomen der Urgeschlechtszellen bei Vögelembryonen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 597-607, 621-631, 8 figg. 14.631,651

95 Лондонъ, Е. С. London, Е. S. 14.6:9 1899/1900. О центральныхъ тъльцахъ въ половыхъ саркоматозныхъ клът-кахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 8 р. 92—96, 7 figg. — Les corpuscules centraux dans les cellules sexuelles et sarcomateuses. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 8 р. 92—95, 7 figg. 14.631,651, 9.32,9

52196 Rauther, M.

1909. Neue Beiträge zur Kenntnis des Urogenitalsystems der Säugetiere.

Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd.

3 Lief. 2 p. 417-466, 3 Taf., 25 figg. 14.61-.67, 9.31-.4,62

97 v. d. Broek, A. J. P.

1910. Entwicklung und Bau des Urogenital-Apparates der Beutler und dessen Verhältnis zu diesen Organen andrer Säuger und niederer Wirbeltiere. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 437—468, 1 Taf., 7 figg.

14.61,62,63,64,65,67

98 v. d. Broek, A. J. P. 14.6: 9.2
1910. Untersuchungen über den Bau der männlichen Geschlechtsorgane der Beuteltiere. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 347—436, 2 Taf., 52 figg. 14.62,63,64

99 Theilhaber, A.

1910. Die physiologischen Variationen in der Lage und in der Beschaffenheit der Eierstöcke und der Gebärmutter. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 1—22, 6 figg.

14.65,66

52200 von Winiwarter, Hans.

1910. La Constitution et l'Involution du corps de Wolff et le développement du canal de Müller dans l'espèce humaine. Arch. Biol. Liège T.

25 p. 169—268, 2 pls., 1 fig. 14.61,.63,.66

01 Krahelska, Marie. 14.61: 4.38 Helicidae 1910. Ueber den Einfluss der Winterruhe auf den histologischen Bau einiger Landpulmonaten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 363-444, 3 Taf., 4 figg.

02 Lambertenghi, Ada.
14.61: 4.38 Limax
1910. Contributo allo studio dell' Istologia dell' uretere nel Limax. Atti
Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 297—311, 2 tav., 5
figg.

52203 Markow, Michel.

1910. Ueber das Excretionssystem im Schlunde von Cercyra hastata O. Schm. und Procerodes segmentata Lang aus Sewastopol. Zool. Auz. Bd. 35 p. 481—483, 2 figg.

52204 Wijnhoff, G. 14.61: 51.24 1910. Over het watervaatstelsel der Nemertinen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LIX-LX.

05 Szüts, Andor.
1907/09. Adatok a földi giliszta kiválasztó szerveinek alakés élettanához.
Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 115—130, 1 Tábl., 3 figg. — Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Segmentalorgane des Regenwurmes. Math.nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 368. [Bau. Aufnahme von eingespritztem Karmin durch Chloragogenzellen, Ueberführung (gelöst) ins Blut. Ausscheidung durch Nephridien.]

Bage, Freda.
 1910. Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms. The Nephridia. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 224—243, 4 pls.

07 Staff, Franz. 14.61:51.6 Criodrilus 1910. Organogenetische Untersuchungen über Criodrilus lacuum Hoffmstr. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 227—256, 2 Taf.

08 Szüts, Andor. 14.61: 51.6 Tubifex 1907. Adatok az édesvízi csővájó féreg (Tubifex tubifex Müll.) kiválasztó szerveinek ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 31—36, 2 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis der Excretionsorgane von Tubifex tubifex Müll. p. 50.

09 Moltschanoff, L. A. 14.61: 51.74 Phascolion 1909. Néphridies de Phascolion spitzbergense Th. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 3 p. 69-74, 5 figg.

10 Pérez, Charles.

14.61: 57.72 Muscidae
1910. Métamorphose des tubes de Malpighi chez les Muscides. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 68 p. 42-43.

11 Bordas, L. 14.61: 57.8
1910. Considérations génerales sur les tubes de Malpighi des larves de Lépidoptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 737—739.
57.82,.86—.89

52212 Regaud, Cl. 14.61:6
1909. Participation du chondriome à la formation des grains de ségrégation dans les cellules des tubes contournés du rein (chez les Ophidiens et les Amphibiens). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1034—1036, 4 figg. 7.2, 78, 79, 81.2

13 Price, George C.

14.61: 7.2 Bdellostoma
1910. The Structure and Function of the Adult Headkidney of Bdellostoma stouti, Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 849—864, 4 figg.

14 Borcea, I. 14.61: 7.31 Notidanus 1910. Sur les entonnoirs segmentaires du Notidanus (Heptanchus) cinereus Gml. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 101—103, 1 fig.

15 Audigé, J. 14.61: 7.5
1910. Contribution à l'étude des reins des poissons téléostéens. Arch.
Zool. expér. (5) Vol. 4 p. 275—624, 1 pl., 104 figg. 7.55—.58

16 Guitel, Frédéric.

14.61: 7.58

1910. Sur les reins des Aphya, Tripterygion et Clinus. Arch. Zool. expér.

(5) T. 5 Notes et Rev. p. I—X, 1 fig.

17 Zarnik, B. 14.61: 81
1910. Ueber den Bau der Reptilienniere. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1910 p. 2-4. 81.1,2,3,4

18 Chappellier, A.

1910. Le canal de Wolff persisterait-il chez les femelles de certains oiseaux? (Fringillidés.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 59-61, 1 fig. (Deuxième note.) p. 376-378, 3 figg.

87.1, 88.1, 89.1

19 Policard, A., et Antoine Lacassagne. 14.61: 86.5 Columba 1910. Recherches histophysiologiques sur le rein des Oiseaux. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 57—65.

52220 Hirsch.
1910. Experimentelle und anatomische Untersuchungen an der Nieren-

zelle. (Med. Ges. Göttingen.) Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1076. [Granula als Ausdruck des vitalen Vorganges.]

52221 Prym, P.
1461:9
1910. Die Lokalisation des Fettes im System der Harnkanälchen. (Ein Beitrag zur physiologischen und pathologischen Fettinfiltration der Niere.)
Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 5 p. 1—88, 5 Taf. 9.32,9

22 Cesa-Bianchi, Domenico. 14.61: 9.32
1909. Experimentelle Untersuchungen über die Nierenzelle. Frankfurt.

Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 461-486, 2 Taf.

23 Pettit, Auguste.
1907. Sur le rein de l'Eléphant d'Afrique (Elephas (Loxodon) africanus
Blumb). Arch. Zool. expér. (4) T. 7 Notes et Rev. p. CIII—CXI, 2
figg.

24 Kolster, Rud. 14.61:9.74
1910. Zur Kenntnis des Stützgewebes der Nieren. Zeitschr. Urol. Bd.
4 p. 641-648, 5 figg.

25 Averseng, et A. Monchet.

14.61: 9.74 Canis
1910. Lymphatiques superficiels du rein chez le Chien. Bibliogr. anat.
Nancy T. 21 p. 25-28.

26 Wisskirchen, Anton.

14.61: 9.74 Canis
1910. Ueber das Verhalten der fettigen Substanzen in der Hundeniere.
Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 4 p. 384—398, 2 Taf. [Bei normalen, hungernden und unterernährten, fettsüchtigen und überernährten, nephritischen und vergifteten Hunden.]

27 Cesa-Bianchi, Domenico. 14.61:9.9
1910. Contributo alla conoscenza della anatomia e della fisiopatologia renale. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 89—186, 2 tav.

28 Fischer, Walter. 14.61: 9.9
1910. Histologische Untersuchungen über den Fettgehalt der Nieren unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 34-85.

52229 Cutore, Gaetano.

14.62: 9.74 Canis
1906|10. Ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del Cane
e sulla loro affermata presenza nella mucosa uretrale muliebre. Ricerche
e considerazioni critiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 454-465, 1
tav. — Ancora delle ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea
del cane. Anat. Anz. Bd. 36 p. 100-103, 2 figg.

30 Balli, R. 14.62: 9.9

1909. L' epitelio dell' utriculus prostaticus e del colliculus seminalis

nell' Uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 86-97, 2 tav.

31 Hübner, Hans.

1909. Beitrag zur Histologie der normalen Urethra und der chronischen Urethritis des Mannes. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 2 p. 548-576, 1 Taf.

32 Perna, Giovanni.
1909. Sullo sviluppo e sul significato dell' uretra nell' uomo. Ricerche embriologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 145—154, 1 tav.

33 v. d. Broek, A. J. P. 14.62: 9.9
1910. Ueber den Schliessungsvorgang und den Bau des Urogenitalkanales (Urethra) beim menschlichen Embryo. Anat. Anz. Bd. 37 p. 106—
120, 2 Taf., 4 figg.

34 Tunnér, Károly.

105. A csíkbogár (Cybister laterimarginalis De Geer) hímivarkészülékének morphologiája és vérének osmotikus nyomása. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 14-38, 3 Tábl., 2 figg. — Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von Cybister laterimarginalis De Geer. p. 56-57.

52235 Wieman, H. L. 14.63: 57.68 Leptinotarsa 1910. The degenerated cells in the testis of Leptinotarsa signaticallis. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 485-494, 9 figg.

- 52236 Burrows, C. R. N. 14.63:57.81 1910. On the Conjugation of Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 90-91. [Transference of cornuti.] 57.82..85
 - 37 Chapman, T. A. 14.63: 57.87 Peridea 1910. On the Conjugation of Peridea trepida. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 53-54, 1 pl. [male organs.]
 - 38 Barnabò, Valentino. 1906 08. La glandola interstiziale del testicolo. Storia, Morfologia, Anatomia comparata, Istogenesi, Fisiologia, Fisiopatologia, e probabile significato delle cellule interstiziali del testicolo. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 7 p. 289-302; Vol. 8 p. 203-219, 315-338; Vol. 9 p. 49-62, 137-146, 262-280, 306-319, 375-391.
 7.35, 78, 79, 86, 88.1, 9.2,32,33,4,725-.74,81,82,.9

 - 39 Barry, D. T. 1910. The Morphology of the Testis. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 137-148, 9 figg. 78, 9.32, 725, 735, 74
 - 40 Morgera, Arturo. 14.63: 7.31 Scyllium 1909. Ricerche sulla glandola ed il canale di Leydig nei maschi di Scyllium. Arch. Zool. Napoli Vol. 4 p. 179-193, 1 tav.
 - 41 Bonnet, P. 14.63: 81.1 Psammodromus 1909. Testicule rudimentaire chez un Psammodromus algirus, C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 21-22.
 - 42 Sabatini, Gioacchino. 14.63:9.91909. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata umana normale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 72-85, 2 tav.
 - 43 Balli, R. 14.63:9.91910. Ueber das Epithel des Ausspritzungsganges (Ductus ejaculatorius) beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 461-462.
- 52244 Koch, Karl. 1910. Zwischenzellen und Hodenatrophie. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 376-406. [Histogenese und Funktion der Zwischenzellen.]
 - 45 Königstein, Hans. 14.63: 9.9 1910. Untersuchungen über die männlichen Geschlechtsdrüsensekrete in der Dunkelfeldbeleuchtung. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 545 -547.
 - 46 Kyrle, J. 14.63: 9.9 1910. Beitrag zur Kenntnis der Zwischenzellen des menschlichen Hodens. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 22.
 - 47 Trinci, Giulio. 1908. L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all'attuale ipotesi dell'esistenza d'un tipo unico e fondamentale di maturazione nei due regni. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 18-95.
 - 48 Goldschmidt, Richard. 14.63.1 1910. Kleine Beobachtungen und Ideen zur Zellenlehre. L. Accessorisches Chromosom und Geschlechtsbestimmung. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 19 -39. [Trophochromatische Natur der access. Chr. Trophochr. Reichtum bedingt 9, umgekehrt o. Männliches Geschlecht ein Produkt kümmerlicher Bedingungen.]
 - 49 Montgomery, Thos. H., jr. 14.63.1 1910. Are Particular Chromosomes Sex Determinants? Biol. Bull. Vol. 19 p. 1-17.
 - 50 Perroncito, Aldo. 14.63.1 1910. Contributo allo studio della biologia cellulare. Mitocondri, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche. Il fenomeno della Dittocinesi Mem. Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 226-261, 3 tav., 6 4.38, 9.32 figg.
- 52251 Duesberg, J. 1910/11. Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 40-139, 2 Taf., 10 figg. - A pro-

pos du travail de M. Duesberg: Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales, par J. VAN MOLLÉ. p. 485-488. 57,22,67,98, 79, 9.32

52252 Gutherz, S. 14.63.1
1911. Ueber den gegenwärtigen Stand der Heterochromosomen-Forschung, nebst Bemerkungen zum Problem der Geschlechtsdifferenzierung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 253—268.

53 Wilson, Edmund B.

1911. The Sex Chromosomes. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 249

-271, 5 figg.

54 Soós, L.
14.63.1: 4.38 Helix 1910. A Helix arbustorum hím csirasejtjének fejlődése. — Spermiogenesis of Helix arbustorum. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 231—343, 3 pls., 1 fig.
55 Soós, Lajos.
14.63.1: 4.38 Planorbis

806s, Lajos. 14.63.1: 4.38 Planorbis 1910. A Planorbis corneus him csirasejtjének szerkezetéről. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 1—13, 4 figg. — On the Structure of the Spermatozoa of Planorbis corneus, p. 52—53.

56 Dingler, Max. 14.63.1:51.22 Dicrocoelium 1910. Ueber die Spermatogenese des Dicrocoelium lanceatum Stil. et Hass. (Distomum lanceolatum). Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 672-712, 4 Taf.,

4 figg.

57 Goldschmidt, Richard.

14.63.1:51.22 Zoogonus

1908. Die Chromatinreifung der Geschlechtszellen des Zoogonus mirus
Lss. und der Primärtypus der Reduktion. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 348

-370, 2 Taf., 6 figg.

58 Arnold, George. 14.63.1:51.23 Planaria 1909. The Prophase in the Ovigenesis and the Spermatogenesis of Planaria lactea O. F. M. (Dendrocoelum lacteum Oerst.) Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 431-448. 2 pls., 1 fig.

52259 Boveri, Th. 14.63.1:51.8 1909. Ueber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 132—141, 2 figg.

60 Edwards, Charles Lincoln. 14.63.1:51.3 Ascaris
1910. The Idiochromosomes in Ascaris megalocephala and Ascaris lumbricoides. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 422—429, 2 pls.

61 Edwards, Charles L. 14.63.1:51.3 Ascaris 1910. The Sex-determining Chromosomes in Ascaris. Science N. S. Vol. 31 p. 514-515.

1910. Sur la spermatogenèse du Gigantorhynchus gigas. (Ass. Cult. Sc. med. nat. Roma.) Arch. ital. Biol. T. 53 p. 315-317.

63 Dehorne, Armand. 14.63.1:51.7 Ophryotrocha 1910. Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogenèse de Ophrytrocha puerilis. CLPRD.MECZ. Zool. Anz. Bd. 36 p. 209-222, 16 figg.

64 Dehorne, Armand.
14.63.1:51.7 Sabellaria
1910. La division longitudinale des chromosomes dans les spermatogonies de Sabellaria spinulosa Leuck. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1195
—1197. [La division longitudinale se réalise au moment de la reconstitution du noyaux-fille au dépens des chromosomes de l'anaphase.]—
La valeur des anses pachytènes et le mécanisme de la réduction chez
Sabellaria spinulosa Leuck. p. 1625—1628.

52265 Лепешкинъ, В. Д. Lepeschkin, W. D.

1908. Къ познанію сперматогенеза у Moina rectirostris Müll. и Moina paradoxa Weism. Извъстія Имп. Общ. Люб. Естеств. Антроп. Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 1.

— Zur Kenntnis der Spermatogenese bei Moina rectirostris Müll. und Moina paradoxa Weism. Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3 No. 9 p. 1—9, 1 pl.

52266 Köster, Hermann. 14.63.1: 53.71 Gammarus 1910. Morphologie und Genese der Spermatozoen von Gammarus pulex. Zool. Anz. Bd. 35 p. 490-496, 1 fig.

67 Кеппенъ, Н. Керреп, N. 14.63.1: 53.841 Astacus Kiebck. Общ. Естеств. Т. 20 р. 231—305, 9 Таб. — De la spermatogénèse chez l'Astacus fluviatilis Fabr. Mém. Soc. Natural. Kiew Vol. 20 Livr. 2 р. 231—305, 9 pls

68 Spitschakoff, Th. 1906. Сперматогенезисъ у ръчного рака. (Astacus fluviatilis FABR.) Зап.

1909. Spermien und Spermiohistogenese bei Cariden. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 1-43, 1 Taf., 13 figg.

14.63.1 : 56.1 Pachyiulus 69 Octtinger, Richard. 1909. Zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Myriopoden. Samenreifung und Samenbildung bei Pachyiulus varius FABRE. Arch. Zellforsch. **Bd.** 3 p. 563-626, 4 Taf., 8 figg.

70 Blackman, M. W. 14.63.1: 56.2 Scolopendra 1910. Spermatogenesis of the Myriopods. VI. An Analysis of the Chromosome Group of Scolopend[r]a heros. Biol. Bull. Vol. 19 p. 138-160, 2 pls., 4 figg.

71 Stevens, N. M. 14.63.1: 57.21 Forficula 1910. An Unequal Pair of Heterochromosomes in Forficula, Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 227-241, 48 figg.

14.63.1:57.22 1909. The nuclear components of the sex cells of four species of Cock-

roaches. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 483-520, 3 pls., 1 fig. 73 Jordan, H. E. 14.63.1 : 4 14.63.1:57.24 Aplopus The Spermatogenesis of Aplopus mayeri. Publ. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 13-36, 5 pls.

52274 Buchner, P. 14.63.1: 57.26 1909. Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 335-430, 6 Taf., 5 figg. 57.27,.29

75 Granata, Leopoldo. 14.63.1:57.27 Pamphagus 1910. Le cinesi spermatogenetiche di Pamphagus marmorotus (Burm.) Arch.

Zellforsch. Bd. 5 p. 182-214, 3 tav., 1 fig.

14.63.1: 57.29 Gryllus 1908. Sur une disposition spéciale de la chromatine, dans la spermatogénèse du Gryllus campestris, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogénèse. Mem. Asoc. română Inaintarea Respând. Șt. 2 p. 439-441.

77 Brunelli, Gustavo. 14.63.1: 57.29 Gryllus 1909. La spermatogenesi del "Gryllus desertus" Pall. (Divisioni spermatogoniali e maturative). Mem. Accad. Lincei Cl. Sc. fis. mat. nat. (5) Vol. 7 p. 624-653, 2 tav.

78 Branelli, G. 14.63.1 : 57.29 Gryllus 1910. Sur le monosome (chromosome accessoire) de Gryllus desertus. (Assoc. Cult. Sc. med. nat. Roma.) Arch. ital. Biol. T. 317-318.

79 Lutman, B. F. 14.63.1:57.45 Platyphylax 1910. The Spermatogenesis of the Caddis-fly (Platyphylax designatus WALKER). Biol. Bull. Vol. 19 p. 55-72, 2 pls.

80 Morgan, T. H. 14.63.1: 57.52 Aphididae 1909. A Biological and Cytological Study of Sex Determination in Philloxerans and Aphids. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 239-352, 1 pl., 23 figg. [The chromosomes as such can not be male or female determining.]

52281 Montgomery, Th. H., jun. 14.63.1: 57.54 Euschistus 1910. On the Dimegalous Sperm and Chromosomal Variation of Euschistus, with Reference to Chromosomal Continuity. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 120-145, 2 pls., 1 fig.

52282 Wilson, Edmund B.
14.63.1:57.54 Metapodius
1910. Studies on Chromosomes. VI. A New Type of Chromosome Combination in Metapodius. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 53-78, 5 figg.

83 Wilson, Edmund B. 14.63.1:57.54 Nezara 1910. Note on the Chromosomes of Nezara. A correction and addition. Science N. S. Vol. 31 p. 788-789. [Dimorphism of spermatid-nuclei.]

84 Browne, Ethel Nicholson. 14.63.1:57.54 Notonecta 1910. The relation between Chromosome-number and Species in Notonecta. Biol. Bull. Vol. 20 p. 19-34, 5 pls.

85 Arnold, George. 14.63.1:57.62 Hydrophilus 1908. The Nucleolus and Microchrosomes in the Spermatogenesis of Hydrophilus piceus. (Linn.). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 181—190, 3 pls.

86 Nichols, M. Louise. 14.63.1:57.65 Euchroma 1910. The spermatogenesis of Eucroma gigantea. Biol. Bull. Vol. 19 p. 167—178, 3 pls.

87 Stevens, N. M.
14.63.1:57.71 Culex
1910. The Chromosomes in the Germ-cells of Culex. Journ. exper. Zool.
Vol. 8 p. 207—225, 52 figg.

88 Cook, Margaret Harris.
1910. Spermatogenesis in Lepidoptera, Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 62 p. 294-327, 6 pls., 2 figg.
57.86,87

89 Voinov, D. N.
14.63.1: 57.83
1910. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les Papillons.
Mem. Asoc. română Inaintarea Rěspând. Şt. 2 p. 437—439. [Petits et grands spermatozoïdes.]
57.88,89

90 Doncaster, Leonard. 14.63.1:57.92 Neuroterus 1910. Gametogenesis of the Gall-Fly. Neuroterus lenticularis (Spathegaster baccarum). — Part I. Proc. R. Soc. London B. Vol. 82 p. 88-112, 3 pls.

52291 Doncaster, Leonard. 14.63.1: 57.93 Nematus 1910. Gametogenesis of the Sawfly Nematus ribesii. A Correction. Science N. S. Vol. 31 p. 192. [Only one mitosis of spermatocytes.]

92 Lams, Honoré. 14.63.1:57.96 Camponotus 1908. Les Divisions des Spermatocytes chez la Fourmi (Camponotus herculeanus L.). Arch. Zellforsch. Bd. 1 p. 528-537, 1 pl.

98 Terni, Tullio. 14.63.1:79 Geotriton 1910. La Spermatogenesi del Geotriton fuscus. Monit. zool. ital. Ann. 21 p. 169-180.

94 van Mollé, J. 14.63.1:9
1910. La manchette dans le spermatozoide des mammifères. Cellule T. 26 p. 423-449, 1 pl. 9.32,.33

95 Лукьяновъ, С. М. Lukjanow, S. М. 14.63.1: 9.32 Mus 1898. Матеріалы къ ученію о сперматогенезъ у бълой мыши. Арх. біол. Наукъ Т. 6 р. 297—318, 3 pls. — Contribution à l'étude de la spermatogenèse chez la souris blanche. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 6 р. 285—305, 3 pls.

96 Duesberg, J. 14.63.1: 9.32 Mus 1908/09. La Spermiogenese chez le rat, (Mus decumanus Pall., variété albinos). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 137—180, 1 pl. — Note complémentaire sur la spermatogenèse du rat. Bd. 3 p. 553—562.

97 Leplat, Georges. 14.63.1: 9.74 Felis 1910. La Spermiogénèse chez le Chat. (Felis catus domesticus). Arch. Biol. T. 25 p. 401—426, 1 pl.

98 Moreaux, René.
1909. Sur la spermiogenèse chez le Macaque. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 369-371.

52299 Retzius, Gustaf.

14.63.1: 9.88
1910. Om spermiernas form hos de antropoida aporna. Arkiv Zool. Bd.
6 No. 8, 6 pp., 1 fig.

52300 Branca, A. 14.63.1:9.9
1910. Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 5—10, 2 figg.

01 Guyer, Michael F. 14.63.1:9.9 1910. Accessory Chromosomes in Man. Biol. Bull. Vol. 19 p. 219—234, 1 pl.

03 Comstock, John Henry.

14.64: 54.4

1910. The Palpi of Male Spiders. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 161

—185, 25 figg.

04 Backhoff, Paul.
11.64:57.33 Agrion
1910. Die Entwicklung des Copulationsapparates von Agrion. Ein Beitrag zur postembryonalen Entwicklungsgeschichte der Odonaten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 647-706, 1 Taf., 29 figg.

05 Fruhstorfer, H. 14.64: 57.89 Euploea 1910. Euploea werneri Fruhst. und deren Copulationsorgane. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 222—223, 5 figg.

06 Reverdin, Jacques L. 14.64: 57.89 Hesperia 1910. Note sur l'armure génitale mâle de quelques Hespéries paléarctiques. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 1—16, 3 pls.

07 Fleck, 0. 14.64: 81.1 Platydactylus 1910. Ueber die Morphologie der Kloake und des Phallus beim Gecko (Platydactylus ann). (Morphol.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 247-248.

08 Trawiński, Alfred. 14.64:82
1910. Zur Anatomie und Histologie der männlichen Begattungsorgane der Vögel. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 720-727, 2 Taf. 84.1, 86

B p. 720-727, 2 Taf. 84.1, 86

52309 Pohl, Lothar.

1910. Beiträge zur Kenntnis des Os penis der Prosimier. Anat. Anz. Bd.
37 p. 225-231, 7 figg.

10 Albrecht, Hans.

14.64: 9.9

1910. Zur Formbildung des Geschlechtsgliedes. (Auf Grund einer Beobachtung von Penisverdoppelung am Lebenden.) Frankfurt. Zeitschr.

Path. Bd. 4 p. 475—481, 1 Taf.

11 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis.
1910. The Marsupium of the Unionidae.
3 figg.
14.65: 4.1 Unionidae.
Biol. Bull. Vol. 19 p. 31-34,

12 Ortmann, A. E. 14.65: 4.1 Unionidae 1910. The Marsupium of the Anodontinae. Biol. Bull. Vol. 19 p. 217.

13 Saint-Hilaire, C. 14.65: 4.55
1910. Ueber den feineren Bau des Follikelepithels bei den Cephalopoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 316—326, 1 Taf. 4.56,58

14 Knoche, F. 14.65:57
1910. Experimentelle und andere Zellstudien am Insektenovarium. Zool.
Anz. Bd. 35 p. 261-265, 3 figg. 57.54,68

15 Marshall, Wm. S.
14.65: 57.24 Diapheromera
1909. A Study of the follicular Epithelium from the Ovary of the Walking-Stick, Diapheromera femorata. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 627-643,
2 pls., 1 fig.

14.65: 57.5

1910. Ulteriori osservazioni sulla simbiosi ereditaria degli Omotteri. Zool.

Anz. Bd. 36 p. 96—111, 10 figg. [Presenza di blastomiceti simbiotici nelle femmine di un' gran' numero di Omotteri un fatto costante e normale.]

57.52,.53

52317 Sulc, Karel. 14.65: 57.5 1910. "Pseudovitellus" und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 3, 39 pp., 18 figg. 57.52,53

52318 Pierantoni, Umberto.

14.65: 57.52 Aphididae
1910. Origine e struttura del corpo ovale del Dactylopius citri e del corpo verde dell'Aphis brassicae. Boll. Soc. Natural. Napoli (2) Vol. 24 p.
1—4. — Ueber den Ursprung und die Struktur des eiförmigen Körpers von Dactylopius citri und des grünen Körpers von Aphis brassicae. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 61—62.

19 Pierantoni, Umberto.

14.65: 57.52 Icerya
1910. L'origine di alcuni organi d'Icerya purchasi e la simbiosi ereditaria. Boll. Soc. Natural. Napoli (2) Vol. 23 p. 147—150. [Presenza di
microorganismi vegetali (funghi inferiori) nel pressunto corpo grasso. La
loro trasmissione ereditaria.] — Ursprung einiger Organe bei Icerya purchasi und die Vererbung der Symbiose. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 41—42.

20 Nüsslin, 0. 14.65: 57.68 Cryphalus 1910. Zur Anatomie und Biologie der Borkenkäfergattung Cryphalus. I. Die weiblichen Genitalien. Nat. Zeitschr. Forst.-Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 289-298, 5 figg. 14.651

21 Pantel, J.

1910. Recherches sur les Diptères à larves entomobies. I. Caractères parasitiques aux points de vue biologique, éthologique et histologique. Cellule T. 26 p. 25-216, 5 pls., 26 figg.

22 Meisenheimer, Johannes.

14.65: 57.87

1910. Zur Ovarialtransplantation bei Schmetterlingen. Zool. Anz. Bd.
35 p. 446-450, 2 figg. [Die Transplantation hat Erfolg bei nahe verwandten Arten; erfolglos bei sich fernstehenden Arten; Resorption.]

23 Ganfini, Carlo.
1909. Sulla struttura e sviluppo delle cellule interstiziali dell' ovajo.
Contributo allo studio della organogenesi dell' ovajo. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 7 p. 373-457, 2 tav.
7.58, 78, 79, 81.1, 21, 3, 86, 5, 88.1, 9.32-4, 73-74, 82

52324 Ganflui, Carlo.
1909. Sulle trasformazioni che subisce l'ovajo destro degli uccelli (Gallus) durante la vita embrionaria. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 14—26, 3 figg.

25 Curtis, Maynie R.

1910. The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl. Anat. Anz. Bd. 36 p. 472-476, 1 fig. — Bull. Maine Agric. Exper. Stat. No. 176, 20 pp., 4 pls., 6 figg.

26 Sturm.

14.65: 86 Gallus
1910. Ueber Dottertumoren und Eikonkremente bei Hühnern in ihren
Beziehungen zu Eileiter und Eierstock. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd.
36 p. 177—207, 2 Taf.

27 Hankô, Béla. 14.65 : 86.5 Columba 1910. A házigalamb petevezetékének szerkezete és műlködése. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 26–48, 1 Tábl., 7 figg. — Bau und Funktion des Oviduktes der Haustaube. p. 53.

28 Ticehurst, Claud B. 14.65: 89.1 Accipiter 1910. The Persistence of the Right Ovary and its Duct in the Sparrow-hawk. Brit. Birds Vol. 4 p. 188-189.

29 Ganfini, Carlo.
14.65: 9
1907. Sul probabile significato fisiologico dell' atresia follicolare nell'ovajo di alcuni Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 346—357, 4 figg.
9.32,.4,.74

30 Giannelli, Luigi.
1907. Ricerche istologiche sull' ovidutto dei Mammiferi. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 6 p. 1-39, 2 tav. 9.32,.735,.9

52331 Kehrer, F. A.

1910. Ueber Homologien in der Embryonal- und ersten Jugendzeit. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 305—307. [Homologie der corpora lutea: Dotter. U. l. bildet Reservestoffe bei dotterarmen Säugern.]

52332 Moreaux, René.

1910. Sur la structure et la fonction sécrétoire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 142—144. [Il existe des rapports génétiques entre les cellules ciliées et les cellules glandulaires. Le diplosome n'est pas un organe permanent de la cellule; il n'existe pas dans l'élément cilié; il nait dans la partie profonde de la cellule en sécrétion et se dirige vers la périphérie; pendant sa marche ascensionelle il ne se divise pas; il ne subsiste par conséquent dans la cellule aucun autre diplosome; après l'excrétion du produit élaboré le diplosome constitue par divisions successives nouvelle garniture vibratile.]

33 Moreaux, René.
1910. Sur les éléments épithéliaux ciliés et glandulaires de la trompe utérine chez les mammifères. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 264—276, 3 figg. [Epithélium cylindrique, mixte, formé de cellules ciliées et de cellules glandulaires génétiquement dépendantes les unes des autres.]

9.32,73,9

34 Regaud, Cl., et G. Dubreuil.

1909. Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes avec l'utérus non gravide. I. Etat de la question et méthodes de recherches. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 257—259. — II. Statistique des variations en volume de l'utérus par rapport à l'état des ovaires (présence et absence de corps jaunes). p. 299—301. — III. Etats successifs de l'utérus, chez le même sujet, aux diverses phases de la période prégravidique. p. 413—415. (Analyse, vide: B. Z. Vol. 21 No. 48556).

35 Russo, Achille.

14.65: 9.32 Lepus
1910. Su l'accelerazione dei prozessi anabolici nell'ovaia delle Coniglie
tenute in digiuno e sul suo valore biologico. Atti Accad. Gioenia Sc.
nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 15, 5 pp., 1 tav.

52336 Riquier, Joseph Karl. 14.65: 9.735
1910. Der innere Netzapparat in den Zellen des Corpus luteum. Arch.
mikr. Anat. Bd. 75 p. 772-780, 1 Taf.

37 Delestre, Marcel.

14.65: 9.735 Bos
1910. Origine des cellules à lutéine du corps jaune chez la vache. Ann.
Gynéc. Obstétr. (2) T. 7 p. 545—550, 5 figg. — Recherches sur le follicule de de Graaf et le corps jaune de la vache. Journ. Anat. Physiol.
Paris Ann. 46 p. 286—309, 2 pls., 2 figg. [Structure d'une véritable glande à sécrétion interne.]

38 Comes, Salvatore.

14.65: 9.74

1909. Alcuni particolari istologici sugli elementi donde proviene il materiale nutritivo dell' ovocite dei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 501-516, 1 tav.

39 Joseph, H. 14.65: 9.88
1910. Histologische Beobachtungen am Anthropoidenovarium, Arb. zool.
Inst. Wien Bd. 18 p. 83-112, 1 Taf., 7 figg.

40 Milani, Pio.
14.65: 9.9
1909. Di alcune apparenze cristalliformi nell' ooplasma umano. Arch.
ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 127—144, 1 tav. [Materiale deutoplasmatico
addensato.]

41 Hegar, Karl. 14.65: 9.9
1910. Studien zur Histogenese des Corpus luteum und seiner Rückbildungsproducte. Arch. Gynaekol. Bd. 91 p. 530—545, 1 Taf., 2 figg.

42 von Winiwarter, Hans. 14.65: 9.9
1910. Contribution à l'étude de l'ovaire humain. (I. Appareil nerveux et phéochrome. — II. Tissu musculaire. III. Cordons médullaires et corticaux.) Arch. Biol. Liège T. 25 p. 683-756, 1 pl., 4 figg.

48 Müller, Robert. 14.65.1:36.2
1910. Ueber die Eireifung bei den Alcyonaceen. Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 141-161, 4 figg.

52844 Schaxel, Julius.

14.65.1: 37.7 Pelagia
1910. Die Oogenese von Pelagia noctiluca Pér. et Less. mit besonderer Be1. XI, 1911.

rücksichtigung der Chromidien und Nucleolen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 407—414, 3 figg. — Die Eibildung der Meduse *Pelagia noctiluca* Pér. et Less. Untersuchungen über die morphologischen Beziehungen der Kernsubstanzen untereinander und zum Cytoplasma. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 167—212, 4 Taf., 2 figg.

52345 Jordan, H. E.

14.65.1: 39.3 Asterias
1908. The Relation of the Nucleolus to the Chromosomes in the Primary
Occyte of Asterias forbesii. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102,
— Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 37—72, 17 pls.

46 Schaxel, Julius. 14.65.1: 49.3
1910. Die Morphologie des Eiwachstums und der Follikelbildungen bei den Ascidien. Ein Beitrag zur Frage der Chromidien bei Metazoen.
Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 265-308, 1 Taf., 1 fig.

47 Dons, Carl. 14.65.1: 51.7 Tomopteris 1909. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung des Eies von Tomopteris helgolandica, Greeff. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 371-389, 4 Taf., 14 figg.

48 Stevens, N. M. 14.65.1:57.71 Culex 1910. The Chromosomes in the Germ-cells of Culex. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 207-225, 52 figg.

49 Franz, Victor. 14.65.1:7.5
1910. Photographien mit ultraviolettem Lichte. Teil I: Vom Ovarialei der Knochentische. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 41—43, 1 Taf.

50 Jörgensen, Max. 14.65.1:79 Proteus 1910. Zur Entwicklungsgeschichte des Eierstockeies von Proteus anguineus (Grottenolm.). [Die Wachstumsperiode.] Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 437—634, 13 Taf.

52351 Lécaillon, A.

14.65.1: 88.1 Turdus
1910. Sur la structure et la signification de la membrane qui enveloppe
la sphère vitelline de l'œuf des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150
p. 240—242. [Capsule vitelline; comprend la couche interne, la granulosa et une partie de la theca du follicule.] — Nouvelles observations
sur la capsule vitelline de l'œuf du Merle commun (Turdus merulu L.).
C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 218—219. — Troisième note relative à
la structure et à la signification de la capsule vitelline de l'œuf du Merle
commun. p. 284—286.

52 Blaizot, L. 14.66: 7.31 Acanthias 1909. Recherches sur l'évolution de l'utérus d'Acanthias vulgaris Risso. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 5—48. [Remarques sur la physiologie de la gestation.]

53 Völker, Otomar, a Antonín Ostrčil.

14.66: 9.32 Spermophilus
1910. Vývin uteru sysla za březnosti. Histogenesa jeho placenty a zárodečoých blan. I. Změny uteru před placentací. Rozpr. české Akad.
Tř. 2 Ročn. 19 Čís. 7, 32 pp., 2 Tab. — II. Začátky placentace. Čís.
11, 35 pp., 3 Tab. — III. Plně vyvinutá placenta a konečné doby březnosti. Čís. 31, 29 pp., 3 Tab. [Entwicklung des Uterus der Zieselmaus während der Trächtigkeit. Histogenese der Placenta und der Keimhaut.
I. Aenderungen des Uterus vor der Placentation. — II. Anfang der Placentation. — III. Volle Ausbildung und Endperiode der Trächtigkeit.]

54 Moll, J. M. 14.66: 9.33 Talpa 1910. Die puerperale Involution des Uterus vom Maulwurf. Anat. Hefte Bd. 40 p. 609-715, 16 Taf.

55 Van Cauwenberghe, André.
1910. Etude sur les cellules géantes du placenta de la Taupe. Arch.
Biol. Liège T. 25 p. 99—168, 4 pls.

56 Young, James.
14.66: 9.9
1910. The Structure of the Stroma of the Endometrium, and its Bearing on the Menstrual Changes. (Brit. med. Assoc.) Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1214—1217.

52357 v. Engelhardt, Victor.
1910. Beiträge zur Kenntnis der weiblichen Copulationsorgane einiger Spinnen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 32—117, 1 Taf., 49 figg.

52358 Trautmann, A., und F. Koch.
14.67:9
1910. Vergleichende anatomische und histologische Untersuchungen über die Clitoris einiger Säuger.
Anat. Anz. Bd. 36 p. 497—505, 4 figg.
9.725,73,735,74

59 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.
1910. Phénomènes régressifs dans le vagin du cobaye puerpéral.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 786—789.
60 Boyd, Th.
14.67:9.9

60 Boyd, Th.
1909. Ueber Clitoris- und Präputialdrüsen, besonders beim Menschen und bei einigen Tieren. Arch. Gynäk. Bd. 89 p. 581—595.

61 Bucura, C. J. 14.67: 9.9
1910. Ueber Gefässverschlussvorrichtungen im weiblichen Genitale. Zentralbl. Gynäkol. Jahrg. 34 p. 561-567, 7 figg.

62 Bresslau, Ernst. 14.69:9
1910. Der Mammarapparat. (Entwickelung und Stammesgeschichte.)
Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 275—349, 11 figg.
9.1,.2,.33,.4,.9

63 Кушталовъ, Н. И. Kouchtalov, N. Z.

1910. Объ упругой ткани молочной железы при различныхъ физіологическихъ и нѣкоторыхъ патологическихъ ея условіяхъ. Арх. біол.

Наукъ — Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 16 р. 123—160, 1 рl. [Ueber das elastische Gewebe der Milchdrüse unter verschiedenen physiologischen und einigen pathologischen Bedingungen.]

9.32,74,9

64 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.
1910. De la membrane ou paroi propre des tubuli de la glande mammaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 559-562.

14.71; 14.72 Sceleton; Articulationes.

65 Hentschel, E. 14.71:34
1910. Das Skelett der Schwämme. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17
p. LVII-LVIII.

52366 Kirkpatrick, R.
1909. On the Phylogeny of the Amphidiscophora. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 4 p. 479-484, 5 figg.

67 Kirkpatrick, R. 14.71: 34.5 1909/10. On the Regular Hexactine Spicule of Hexactinellida, Ann. Magnat. Hist. (8) Vol. 4 p. 505-509. — On Hexactinellid Sponge Spicules and their Names. Vol. 5 p. 208-213, 1 pl. — II. Supplementary. p. 347-350, 5 figg.

68 Roule, Louis. 14.71: 49.3 Ascidia 1909. Etude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés. Arch. Zool. expér. (4) T. 10 p. 447-547, 4 pls., 10 figg.

69 Banchi, Arturo.
1908. Nuove osservazioni sulla parafibula nei Rettili e nei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 361-370, 2 tav.
81.1,3,4, 9.2,31

70 Puccioni, Nello.

1908. Di alcune omologie fra le ossa dello scheletro cefalico e viscerale dell' uomo e dei cranioti inferiori. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 38 p. 37—85.

7.31,4,5, 76, 81.1,3,5, 84, 86, 88,
9.2,31,32,33,4,5,61,72,73,735,74,81,82,88,9

71 Vitali, Giovanni.
1908/09. Anatomia e sviluppo della mandibola e dell'articolazione mandibolare. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 96—120, 307—360, 458—500, 4 tav.
81.21

72 Anderson, R. J. 14.71:6
1909. The Epiphyses of Long Bones (chiefly in Sauropsids). Rep. 78th
Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. 1908 p. 745—746. 81, 82

52373 Bender, O.
1910. Nochmals die Homologie der Paukenhöhlen. Anat. Anz. Bd. 37

Zool. Anz. Bibliogr. Zool. XXI 1. XI. 1911.

p. 120—128. [Erwiderung auf die Arbeiten von H. Fuchs.] — Ueber die Homologie der Paukenhöhlen und das Verhältnis zwischen Nervenverlauf und Skelett. Erwiderung auf die Arbeit des Herrn Dr. O. Bender: "Nochmals die Homologie der Paukenhöhlen" (Anat. Anz. Bd. 37, 1910, No. 4/5), von Hugo Fuchs. p. 473—496. 7.3, 79, 81, 9

52374 Bruni, Angelo Cesare.

14.71:6

1910. Sui primi stadi di sviluppo della colonna vertebrale dei Rettili e degli Uccelli. Atti Acad. Sc. Torino Vol. 45 p. 750-757. 81.1, 86

75 Foote, J. S.

1910. The Comparative Histology of Femoral Bones. Boston med. surg.

Journ. Vol. 163 p. 613-616.

78, 81.4, 84.1, 86, 88.1, 89.7, 9.2,32,73,735,74,9

76 Fuchs, Hugo.
1471:6
1910. Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie. Einige berichtigende Bemerkungen zu der Verslursschen Arbeit: "Streptostylie bei Dinosauriern etc.", Zoolog. Jahrbücher, 30. Band, 1910. Anat. Auz. Bd. 37 p. 250-256.

77 Fuchs, Hugo.

1910. Ueber das Pterygoid, Palatinum und Parasphenoid der Quadrupeden, insbesondere der Reptilien und Säugetiere, nebst einigen Betrachtungen über die Beziehungen zwischen Nerven und Skeletteilen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 33—95, 4 figg. — Erwiderung, von E. Gaupp. Bd. 37 p. 352—377.

79,5, 81.1,3, 9.1,2,32,74

78 Gaupp, E.

1910. Das Lacrimale des Menschen und der Säuger und seine morphologische Bedeutung.

Anat. Anz. Bd. 36 p. 529—555, 14 figg.

81.1,.2,.3,.4, 82, 9.1,.2,.32,.33, 9

79 Gebhardt, F. A. M. W.
14.71:6
1910. Die spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochen-Diaphyse.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 516—534, 13 figg.

52380 Rosén, Nils.

1910. Beitrag zur Frage, Welches Keimblatt bildet das Skelett der Wirbeltiere? (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 7). Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 7, 26 pp., 1 Taf., 16 figg. [Mesenchymatöse Bildung.]

81 Whitehouse, Richard H.

 1910. The Caudal Fin of Fishes (Preliminary Paper).
 Proc. R. Soc London B. Vol. 82 p. 134-143, 3 figg. — The Caudal Fin of the Teleostomi.
 Proc. zool. Soc. London 1910 p. 590-627, 4 pls., 1 fig.
 7.41, 44, 53, 55, 56, 58

82 Neumayer, L. 14.71: 7.2 Bdellostoma 1910. Die Entwickelung des Kopfskelettes von Bdellostoma st. L. (Das Hyobranchialskelett.) Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 94-100.

88 Goodey, T. 14.71: 7.31 Chlamydoselachus 1910. A Contribution to the Skeletal Anatomy of the Frilled Shark, Chlamydoselachus anguineus Gar. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 540—571, 5 pls.

84 Gudger, E. W. 14.71: 7.35 Aëtobatis 1910. The Jaws of the Spotted Sting Ray Aëtobatis narinari. (North Carolina Acad. Sc.) Science N. S. Vol. 31 p. 917.

85 Мейснеръ, В. Meissner, W. 14.71: 7.44 Acipenseridae 1907. Матеріалы кв сравнительной анатоміи хрящевыхъ ганоидъ: 1. Плечевой доясь Acipenserid'ъ. — Materialien zur vergleichenden Anatomie der Knorpelganoiden: 1. Der Schultergürtel der Acipenseriden. Труды Общ. Естеств. Казанск. Упив. Т. 40 Вын. 6. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 40 Livr. 6, 39 pp., 2 pls., 15 figg.

52386 Storrow, B.

1910. The presence of a sesamoid articular in some of the common fishes. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909 p. 36, 1 pl.

7.55,.56,.58

52387 Jungersen, H.

1910. On the Osteology of the Lophobranchii. Rep. 79th Meet. Brit.

Ass. Adv. Sc. p. 503-504.

88 Regan, C. Tate.

14.71:7.55

1910. The Caudal Fin of the Elopidæ and of some other Teleostean Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 354—358, 2 figg. — Some Remarks on the Teleostean Caudal Fin, by Richard H. Whitehouse. p. 426—428. — On the Caudal Fin of the Clupeidæ, and on the Teleostean Urostyle, by C. T. R. p. 531—533, 2 figg.

89 Starks, Edwin Chapin.
14.71: 7.58 Scombridae
1910. The Osteology and Mutual Relationships of the Fishes belonging
to the Family Scombridæ. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 77—100, 3 pls.,

90 Wintrebert, P.

14.71: 76

1910. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens.

XII. L'évolution du vomer et du pterygo-palatin chez Amblystoma tigrinum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 178—180. — XIII. La disparition du palatin et la transformation du vomer chez Salamandra maculosa Laur.

p. 300—302. — XIV. Les variations de l'appareil voméro-ptérygo-palatin chez l'Axolotl en dehors de la métamorphose et chez l'Amblystome branchié. p. 419—420. — XV. La structure dissemblable de la base du crâne chez les Protritonidés et les Urodèles. p. 1081—1083. — XVI. La valeur phylogénétique de l'arc ptérygo-palatin chez les larves d'Urodèles.

T. 69 p. 78—80. — XVII. Les changements des rapports, le fonctionnement et la constitution de l'arc voméro-ptérygo-palatin chez les larves de Salamandridæ. p. 129—131. — XVIII. L'origine des Urodèles. p. 172—174. — XIX. Le recul impossible du bassin chez Branchiosaurus amblystomus Credner. p. 226—228. 78, 79

52391 Kothe, Konrad.

14.71: 78 Pelobates
1910. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über das Zungenbein
und die Ohrknöchelchen der Anuren. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 29
—66, 2 Taf., 2 figg.

92 Wintrebert, [P.]
1910. Sur la voûte palatine de Salamandra maculosa Laur. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 53-54.

93 Schmalhausen, J. J. 14.71: 79 Salamandrella 1910. Die Entwickelung des Extremitätenskelettes von Salamandrella Kayserlingii. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 37 p. 431—446, 1 Taf., 7 figg.

94 Jackel, Otto. 14.71:81 1910. Ueber das System der Reptilien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 324-341, 5 figg.

95 Méhely, Lajos.
1907. Archaeo- és Neolacerták. (Válaz Boulenger G. A. és Dr. Wenner F. urak birálatára.) Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 97—120. — Archaeo- und Neolacerten. p. 138—139. — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Archaeo- und Neolacerten. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 217—230, 1 Taf.

96 Valenti, Giulio. 14.71: 81.1 Gongylus 1908. Sopra l'origine delle coste nella ontogenesis del "Gongilus ocellatus". Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 115—117.

97 Méhely, Lajos.
14.71: 81.1 Lacerta
1906/10. A gyíkok csontos szemgyűrűjéről. Állatt. Közlem. Köt. 5 p.
99. — Ueber den knöchernen Augenring der Eidechsen. p. 106—107. —
Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 371.

98 v. Huene, Friedrich.
1910. Ein ganzes Tylosaurus-Skelett. Geol. pal. Abh. Bd. 12 p. 297—315. 2 Taf., 18 figg.

52399 Brünauer, Erna.
14.71: 81.21 Tropidonotus
1910. Die Entwicklung der Wirbelsäule bei der Ringelnatter. Arb. zool.
Inst. Wien T. 18 p. 133—156, 3 Taf., 2 figg.

52400 Versluys, J. 14.71:81.3 Dermochelys 1910. Bemerkungen zum Parasphenoid von Dermochelys. Anat. Anz. Bd. 36 p. 487-495.

01 Andrews, C. W.
1910. Note on a Mounted Skeleton of a Small Pliosaur, Peloneustes philarchus Seeley sp. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 110—112, 1 pl.

02 Broom, R.
1909. On the Shoulder Girdle of Cynognathus. Ann. South Afric. Mus.
Vol. 7 p. 283-284.

03 Case, E. C. 14.71:81.7 Dimetrodon 1910. Description of a Skeleton of Dimetrodon incisivus Cope. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 189—196, 5 pls., 5 figg.

04 Williston, S. W. 14.71: 81.7 Labidosaurus 1910. The Skull of Labidosaurus. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 69-84, 3 pls.

05 Eaton, George F.
14.71: 81.1 Pteranodon
1910. Osteology of *Pteranodon*. Mem. Connecticut Acad. Arts Sc. Vol. 2
p. 1—38, 31 pls.

06 Stromer, Ernst. 14.71: 81.8 Rhamphorhynchus 1910. Bemerkungen zur Rekonstruktion eines Flugsaurier-Skelettes. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 85-91, 1 Taf.

07 Versluys, J.

1910. Streptostylie bei Dinosauriern, nebst Bemerkungen über die Verwandtschaft der Vögel und Dinosaurier. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p.
175—260, 1 Taf., 25 figg. [Aehnliche Schädelbewegung wie bei Vögeln.]
08 von Huene, Friedrich.

14.71: 81.9 Saltopus

08 von Huene, Friedrich.
14.71: 81.9 Saltopus
1910. Ein primitiver Dinosaurier aus der mittleren Trias von Elgin.
Geol. pal. Abh. Bd. 12 p. 317-322, 1 Taf., 2 figg.

52409 Balducci, Enrico. 14.71:82
1910. Lo sternometro nuovo strumento per la misurazione rapida dello sterno degli uccelli. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 83-86, 1 fig.

10 Virchow, Hans.
14.71: 84.4 Spheniscus
1910. Ueber die Bewegungsmöglichkeit an der Wirbelsäule von Spheniscus.
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 4—10, 6 figg.

11 Frassetto, Fabio.

1902. Sur les fontanelles du crâne chez l'homme, les Primates et les Mammifères en général (Essai d'une théorie topographique). Anthropologie Paris T. 13 p. 209—218, 6 figg. 9.8,.9

12 Koczián, Lajos.
1908. A főemlősök szeműregének szérkezetéről. Állat. Közlem. Köt. 7
p. 186—214, 2 Tábl., 4 figg. — Ueber den Bau der Augenhöhle der Primaten. p. 236.
9.81—.9

maten. p. 236. 9.81—.9

13 Bertelli, D. 14.71:9
1909. I condotti ed i forami della mandibola nei Mammiferi. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 8 p. 155—229, 4 tav. 9.1,32,5,725—.74,82—.9

14.71:9
1909. Спеціальная характеристика главнівших подраздівленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрівза черена. — Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne. Извістія Акад. Наукъ Спб. Т. 3. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 3 р. 841—867.
9.81,82,88,9

15 Levi, Giuseppe. 14.71:9
1909. Studi anatomici ed embriologici sull' osso occipitale. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 7 p. 615—696, 7 tav. 9.2,,32,33,,735,74,.9

16 Anderson, R. J.

1910. The Occipital Bone in Primates. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol.

Bd. 27 p. 73—82, 14 figg.

9.82,88,9

52417 Bolk, L. 14.71:9
1910. Over de Helling van het Foramen magnum bij de Primaten. (2e Mededeeling over de vergelijkende Craniologie der Primaten. Versl. wis.-

nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (551)—(560), 4 figg. — On the slope of the Foramen magnum in Primates. (2nd Paper on the Comparative Craniology of Primates). Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (525)—(534), 4 figg. 9.81,82,88,9

52418 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.

1910. Variations de l'appareil hyoïdien des mammifères.

14.71:9

1910. Paris T. 68 p. 986—989.

9.725,,73,,735

19 Ruffini, A.

1910. Ricerche anatomiche et anatomo-comparate sullo sviluppo della pars periofico-mastoidea del temporale e sul significato dell'apofisi mastoide. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 265—372, 4 tav. 9.725, 73, 735, 9

20 Schaffer, J.

1910. Die Rückenseite der Säugetiere nach der Geburt nebst Bemerkungen über den Bau und die Verknöcherung der Wirbel. Sitz.-Ber.

Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 409—465, 5 Taf., 2 figg.

9.32,.33,.73,.735

21 Schück, Ad. C. 14.71: 9
1910. Das Schulterblatt des Menschen und der Anthropoiden. Mitt. anthrop. Ges. Wien Bd. 40 p. 231-237, 6 figg. 9.82,.88,.9

22 Schwalbe, G. 14.71: 9
1910. Studien zur Morphologie der südamerikanischen Primatenformen.
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 209-258, 15 figg.
9.82,.88,.9

23 Wetzel, G.
1910. Die obersten Halswirbel und die Beziehung ihrer Ebenen zu denen des Schädels beim Menschen und den Anthropoiden. Zeitschr.
Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 259-280, 3 figg.
9.88,9

52424 Wetzel, G.
1910. Volumen und Gewicht der Knochen als Masstab für den phylogenetischen Entwicklungsgrad. Die Porosität der Knochen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 507—537.
9.88,9

25 Frets, G. P. 14.71: 9.31 1910. Études sur les variétés de la colonne vertébrale. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 558—576, 2 pls., 4 figg.

26 Virchow, Hans. 14.71: 9.32 Hydrochoerus 1910. Die Wirbelsäule von *Hydrochoerus capybara* nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 253—265, 1 fig.

27 Müller, Ferdinand. 14.71: 9.32 Hystrix 1910. Besprechung einiger *Hystrix*-Schädel aus Deutsch Ost-Afrika. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 309—315, 4 figg.

28 van Bemmelen, J. F. 14.71: 9.32 Leporidae 1909. Ueber den Unterschied zwischen Hasen- und Kaninchenschädeln. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 153—286, 107 figg.

29 Polińsky, W. 14.71: 9.58
1909. Przyczynek do asymetryi czaszki waleni (Cetacea). (Ein Beitrag zur Asymmetrie des Walschädels). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 1124—1138, 1 Taf.

30 Houssay, Frédéric. 14.71: 9.53
1910. L'asymétrie du crâne chez les Cétacés et ses rapports avec la loi de l'action de la réaction. Anat. Anz. Bd. 36 p. 12-17, 1 fig.

31 Virchow, Hans. 14.71: 9.61 Elephas 1910. Ueber einen Fugenknochen im Epistropheus des Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 251—253, 2 figg.

32 Virchow, Hans. 14.71: 9.72 Biceros 1910. Die Wirbelsäule des abessinischen Nashorns (Biceros bicornis) nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 848-864, 9 figg.

52433 Eassie, F. 14.71: 9.725 1910. Some Variations in the Skeleton of the Domestic Horse and their Significance. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 321-330, 5 pls., 9 figg.

52434 Mobilio, Camillo. 14.71: 9.725 1910. Variazioni vertebro-costali negli equidi. Monit. zool. ital. Ann. 21 p. 127—162, 8 figg.

35 Sefe, Ivar. 14.71: 9.725 Hyperhippidium 1910. Hyperhippidium. Eine neue südamerikanische Pferdegattung. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 46 No. 2, 43 pp., 2 Taf., 2 figg.

36 Hilzheimer, M.

14.71: 9.785

1910. Zur systematischen Bedeutung des Tränenbeins. Zool. Anz. Bd.
36 p. 42-47.

37 Renaut, J., et G. Dubreuil.

14.71: 9.735

1910. Le morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets du nez. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 19—29, 5 figg.

38 Knottnerus-Meyer, Theodor. 14.71: 9.735 Bison 1910. Ueber die systematische Bedeutung des Tränenbeines für die Gattung Bison. Zool. Anz. Bd. 35 p. 589-592.

39 Tschirwinsky, N.
 14.71:9.785 Ovis
 1910. Die Entwicklung des Skeletts bei Schafen unter normalen Bedingungen, bei unzulänglicher Ernährung und nach Kastration der Schafböcke in frühem Alter. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 522-561.
 40 Loomis, Frederic B.
 14.71:9.735 Stenomylus

40 Loomis, Frederic B. 14.71: 9.735 Stenomylus 1910. Osteology and Affinities of the Genus Stenomylus. Amer. Journ. Sc. Vol. 29 n. 297-323, 30 figg

Sc. Vol. 29 p. 297-323, 30 figg.

41 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Connexions et développement de l'appareil hyoïdien du chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 952-955.

42 Virchow, Hans. 14.71: 9.74 Ursus 1910. Die Wirbelsäule von Ursus americanus nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 10-19, 1 fig.

52443 Джаваховь, Г. А. Dshavakhoff, G. А.
1909. Сагиттальный разръзъ черепа различныхь обезьянь (по сравненю съ лемуридами и человъкомъ). — Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec lémourides et les races humaines).
Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 3 р.
687—711, 4 pls.

44 Bluntschli, H.

1910. Beobachtungen über das Relief der Hirnwindungen und Hirnvenen am Schädel, über die Venae cerebri und die Pacchionischen Granulationen bei den Primaten. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 110—148, 1 Taf., 16 figg.

9.81,.82,.88

45 Elze, Curt. 14.71:9.82 Ateles 1910. Ueber die Gelenkhöhle am distalen Ende des Daumenrudimentes von Ateles ater. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 37 p. 543—544. [Angebliche Phalanx ist ein Sesambein.]

46 Vram, Ugo G. 14.71: 9.82 Cynocephalus 1910. Accrescimento e sviluppo del cranio del Cynocephalus hamadryas. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 136—208, 9 figg.

47 Keith, Arthur.

14.71: 9.88

1910. Description of a New Craniometer and of certain Age Changes in the Anthropoid Skull. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 251—270, 9 figg.

48 Klaatsch, H.

1909. Der primitive Mensch der Vergangenheit und der Gegenwart.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Teil 1 p. 95—108, 7 figg.

52449 Dixon, A. Francis.
1910. The architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 223—230, 1 pl., 2 figg.

52450 Fawcett.
1910. [Modell of a shoulder girdle of a 19 mm. embryo.] Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 204-205, 3 figg.

51 Fawcett. 14.71: 9.9
1910. Notes on the Development of the Human Sphenoid. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 44 p. 207-222, 16 figg.

52 Inhelder, Alfred.
1910. III. Mitteilungen über einen rezenten Kurzschädel mit neandertaloiden Merkmalen. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1908/09 p. 264-281, 2 figg.

53 Inhelder, Alfred. 14.71: 9.9
1910. Mitteilungen über Neurapophysen des "Proatlas" in der Hinterhauptsschuppe des Menschen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 541-542, 1 fig.

54 Lanzi, L. 14.71: 9.9
1910. Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano. Anat. Anz. Bd. 36 p. 586—590, 3 figg.

55 Latarjet, A., et Gallois. 14.71:9.9
1910. Contribution à l'étude de l'architecture intérieure de l'os iliaque et de la ceinture pelvienne. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 55-69, 10 figg.

56 Leidler, Rudolf, und Arthur Schüller. 14.71: 9.9
1910. Die Anatomie des menschlichen Schläfebeins im Röntgenbilde. I.
Teil. Arch. Ohrenheilkde. Bd. 82 p. 173-208, 62 figg.

57 Pittard, Eugène. 14.71: 9.9
1910. Matériaux pour l'interprétation de la suture métopique. Arch. Sc.
phys. nat. Genève (4) T. 29 p. 321—328.

58 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Évolution et constitution de l'appareil hyoïdien de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1053—1056.

52459 Roerig, Adolf.
1910. Der Gesichtsteil des menschlichen Schädels. Arch. Entw.-Mech.
Bd. 30 Teil 1 p. 461-506, 5 figg. [Kein ursächlicher Zusammenhang
zwischen der Form des Unterkiefers und den Supraorbitalwülsten.]

Rouvière, H., et J. Delmas.

 1910. Note sur l'architecture de l'os coxal.
 Bibliogr. anat. Nancy T. 20
 p. 140-146, 2 figg.

61 Rouvière, H., et Mme. H. Rouvière. 14.71:9.9
1910. Sur le développement de l'antre mastoïdien et des cellules mastoïdiennes. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 24-34, 6 figg.

62 Schaeffer, Jacob Parsons.
14.71:9.9
1910. The sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 313-368, 31 figg.

63 Schwalbe, G. 14.71: 9.9
1910. Ueber das Cuboides secundarium (Pfitzner). Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 1-18, 12 figg.

64 Teodoro, G. 14.71: 9.9
1910. Contributo allo studio sulla obliterazione delle facciali. Atti Accad. scient. veneto-trent.-istriana (3) Anno 3 p. 103—120.

65 D'Urso, Angelo. 14.71:9.9
1910. Sul significato morfologico del canale basilare mediano. Anat.
Anz. Bd. 35 p. 535—547, 6 figg.

66 Ziba, Shin-izi. 14.71: 9.9
1910. Beiträge zur Kenntnis der knorpelhaltigen' Interglobularräume in der menschlichen Labyrinthkapsel. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 175-200, 1 Taf.

52467 Ziba, Shin-izi.
14.71: 9.9
1910. Ueber die chondrometaplastische Osteogenese bei der enchondralen
Ossifikation des menschlichen Felsenbeines. Zeitschr. Morph. Anthrop.
Bd. 13 p. 157—174, 4 Taf.

52468 Teltscher, Fr. 14.72 1911. Eine Methode zur Bestimmung der Muskelkräfte bei Kugelgelenken. Anat. Anz. Bd. 38 p. 97—112, 20 figg. [Maximaldiagramme.

Messungen am lebenden Menschen.]

69 Vitali, Giovanni. 14.72:6 1908/09. Anatomia e sviluppo della mandibola e dell' articolazione mandibolare. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 96-120, 307-360, 458-500, 81.21 4 tav.

70 Zimmermann, A. Zur Anatomie der Ellbogengelenkflächen der Haussäugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 536-539. 9.725,.735,.74

14.72: 9.61 Elephas 71 Virchow, Hans. 1910. Ueber die sagittal-flexorische Bewegung im Hinterhauptsgelenk des Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 131-135, 4 figg.

72 Virchow, Hans.
1910. Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 265-269, 2 figg. 9.725,.735

78 Oceanu, Paul. 14.72:9.725 1908. Cotul posterior la cal. Mem. Asoc. română Inaintarea Respand. St. 2 p. 1054-1068, 1 fig. [Le jaret postérieur chez le cheval. Anatomie et physiologie de l'articulation.

74 Vinogradoff, Alex. 14.72: 9.9 1910. Développement de l'articulation temporo-maxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 490—523, 2 pls.

14.73; 14.74; 14.75 Musculi; Tendines; Bursae.

- 14.73: 57.62 Dytiscus 52475 Bauer, Albert. 1910. Die Muskulatur von Dytiscus marginalis. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 594-646, 19 figg.
 - 76 Holmgren, Nils. 14.73:57.7 1910. Ueber die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden. 57.71..72 Anat. Anz. Bd. 36 p. 116-122.
 - 77 Stamm, R. H. 14.73:57.7 1910. Die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden. Abschliessende Bemerkungen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 82—83, 1 fig. 57.71,.72
 - 78 Chaine, J. 14.73:6 1910. Anatomie comparée des muscles fessiers. Mém. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux (6) T. 5 p. 139—184. 78, 79, 81.1,.3,4, 82, 9.1,.2,.31,.32,.33,.4,.62,.725,.735,.74,.745,.81,.82,.88,.9
 - 79 Paramore, R. H. 1916. The Hunterian Lectures on the Evolution of the Pelvic Floor in the non-Mammalian Vertebrates and Pronograde Mammals. Lancet Vol. 178 p. 1393—1399, 1459—1467, 19 figg. (Abstr. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 7.31, 48, 79, 81.1, 3, 4, 9.1, 2, 31, 32, 62, 725, 735, 74, 745, 82, 88, 9
 - 80 Holmqvist, Otto. 1910. Der musculus protractor hyoidei (geniohyoideus auctt.) und der Senkungsmechanismus des Unterkiefers bei den Knochenfischen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Atembewegungen. Lunds Univ. Arsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 6, 24 pp., 1 Taf., 4 figg. 7.38,41,44,46,47,56,58
- 52481 Knauer, Karl. 1910. Die Bauchmuskulatur der Fische. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 207-226, 3 Taf., 6 figg. 7.3,.44,.48,.5

52482 Hindersson, H. A. 14.73:7.51910. Ueber die Schwanzflossenmuskulatur der Teleostier. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 36 p. 465-471, 5 figg. [Ausgeprägte Heterocerkie immer verbunden mit dorsoventraler Asymmetrie der Caudal-7.55,.56,.58 muskulatur.]

83 Lewis, Warren H. 14.73: 79 Amblystoma 1910. The relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in Amblystoma. Anat. Record Vol. 4 p. 183-190, 8 figg. [Musculature of anterior limbs not derived from myotomes.]

84 Fougerat. 1910. Sur les homologies des muscles du membre postérieur des Reptiles. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1541-1543.

85 Marcucci, Ermete. 14.73:81.1

1909. Della inserzione mediale del muscolo gran pettorale in alcuni saurii. Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 445—451, 1 tav.

86 Zavattari, Edoardo.

14.73:81.1

1910. I muscoli iodei dei sauri in rapporto con i muscoli iodei degli altri vertebrati. Parte prima. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 60 p. 351 -392, 1 tav.

87 Fitzwilliams, Duncan C. L. 14.73:9 1910. The Short Muscles of the Hand of the Agile Gibbon (Hylobates agilis), with Comments on the Morphological Position and Function of the Short Muscles of the Hand of Man. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 202-218, 2 pls. 9.88..9

88 Glaesmer, Erna. 1910. Die Beugemuskeln am Unterschenkel und Fuss bei den Marsupiala, Insectivora, Edentata, Prosimiæ und Simiæ. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 149—336, 3 Taf., 36 figg. 9.1,.2,.31, 33,.81,.82,.88,.9

52489 Grégoire, Raymond. 1910. Le muscle digastrique. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 179-181, 9.32,.61,.725,.73,.735,.74,.8,.9 6 figg.

90 Zuckerkandl, E. 14.73:9 1910. Zur Anatomie und Morphologie der Musculi pectorales. Herausgegeben von Julius Tandler. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 469-558, 3 Taf. 9.2,31,32,33,735,74,81,82,88

91 Meincke, Franz. 14.73: 9.31 Bradypus 1910. Morphologische Untersuchungen über die Myologie an den Extremitäten bei Bradypus tridactylus. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 309-360, 4 Taf.

92 Sterling, Stephan. 1910. Beiträge zur Kenntnis der Muskulatur des Schultergürtels und der Vorderextremität bei Zahn- und Bartenwalen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 667-680, 1 Taf., 4 figg. 93 MacDowell, E. C. 9.51,.53

1910. Notes on the myology of Anthropopithecus niger and Papio-thoth ibeanus. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 431-460, 5 figg. 9.82,.88

14.73: 9.82 Semnopithecus 94 Florence, J. 1910. Notes sur l'anatomie du Semnopithecus hanuma. (Creux axillaire — Triangle de Scarpa). Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 224-230, 2 figg.

14.73: 9.88 Hylobates 95 v. d. Brock, A. J. P. 1910. Ein doppelseitiger M. sternalis und ein M. pectoralis quartus bei Hylobates syndactylus. Anat. Anz. Bd. 35 p. 591-596, 1 fig.

14.73:9.9 96 Livini, Ferd. 1907. Morfologia del M. serratus anterior nell'uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 429-441, 3 tav.

97 Austoni, Amatore. 14.73: 9.9
1908. Muscoli auricolari estrinseci dell' uomo. Arch. ital. Anat. Embr.
Vol. 7 p. 195-243, 4 tav.

52498 Boecker, Eduard. 14.73: 9.9 1908. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz "Ueber die Wirkung der Musculi intercostales" des Herrn Emil Flusser, Prag. Anat. Anz. Bd. 32 p. 552-554, 1 fig.

52499 Chaine, J. 14.73:9.9
1910. Station bipède et muscles fessiers. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150
p. 551-553.

52500 Lucien, M. 14.73: 9.9
1910. Les chefs accessoires du muscle court extenseur des orteils chez l'Homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 147—156, 4 figg.

01 Lucien, M. 14.73: 9.9
1910. Sur les connexions entre le pédieux et les muscles interosseux dorsaux chez l'Homme. Considérations sur le développement du muscle pédieux. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 229-237, 4 figg.

02 Ruge, Georg.
14.73:9.9
1910. Ein Rest des Haut-Rumpf-Muskels in der Achselgegend des Menschen—"Achselbogen." Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 51—538, 2 figg. 14.73.9:7

03 Dahlgren, Ulric.
14.73.9:7
1910. The Origin of the Electricity Tissues in Fishes. Amer. Natural.
Bd. 44 p. 193—202. [Association of several myoblasts into a single syncytium and widening of the middle part of this structure into the electroplax.]
7.35,.54

04 Lucien, M.

1910. Les gaines synoviales carpiennes des fléchisseurs des doigts chez l'Homme. Leurs premières ébauches embryonnaires. Leur constitution définitive. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 70—79, 2 figg.

05 Whittaker, Charles R. 14.75: 9.9
1910. The arrangement of the bursae in the superior extremities of the full-time foetus. Journ. Anat. Physiol. Loudon Vol. 44 p. 133—136.

14.77; 14.78 Integumentum; Exosceleton.

52506 Wilson, H. V.
1910. On the Structure and Regeneration of the Epidermal Layer in some Siliceous Sponges. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469.

07 Moroff, Theodor. 14.77: 36.5 Anemonia 1909. Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns.) Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 142—161, 57 figg.

08 Toppe, Otto.
14.77: 37
1910. Untersuchungen über Bau nnd Funktion der Nesselzellen der Cnidarier. I. Der feinere Bau der Nesselzellen sowie systematische Beiträge zur Kenntnis des Genus Hydra. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 191

—280, 4 Taf. 37.1,.2

09 Will, L.

14.77: 37

1910. Die sekretorischen Vorgänge bei der Nesselkapselbildung der Coelenteraten. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 7—47, 7 figg.

37.1..2

10 Boulenger, Charles L. 14.77: 37.1 1910. On the Origin and Migration of the Stinging-Cells in Craspedote Medusae. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 763-783, 2 pls., 5 figg.

11 Issakówitsch, Alexander.
1910. Die Randdrüsen von Porpita mediterranea Eschz. Ein Beitrag zur Chromidienlehre. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 303-322, 1 Taf., 2 figg.

12 Kellogg, J. L.
1910. Ciliation of the Palps of the Acephala. (Amer. Soc. Zool.) Science
N. S. Vol. 31 p. 471.

13 Pelseneer, Paul. 14.77: 4.32
1910. Glandes pédieuses et coques ovigères des Gastropodes. Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 1—9, 1 pl., 1 fig.

52514 Trojan, Emanuel. 14.77: 4.36 Phyllirhoë 1910. Ein Beitrag zur Histologie von Phyllirhoë bucephala Péron & LesuEUR mit besonderer Berücksichtigung des Leuchtvermögens des Tieres. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 473-518, 2 Taf., 4 figg.

52515 v. Ebner, V.

1910. Ueber Fasern und Waben. Eine histologische Untersuchung der
Vrochengenbetang Sitz.-Rer. Akad. Haut der Gordiiden und der Knochengrundsubstanz. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. III Bd. 119 p. 285-326, 8 Taf. 51.3,.31,.6

16 Hachlov, L. 14.77:51.51910. Die Körperwand von Hirudo medicinalis, nebst einigen Bemerkungen über die Bayer'schen Organe von Clepsine sexoculata. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 449-484, 3 Taf., 3 figg.

17 Buchanan, Gwynneth. 14.77: 51.6 Cryptodrilus 1910. Note on the Accessory Glands of Cryptodrilus saccarius (Fletcher). Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 221-223, 1 pl.

18 Dequal, Lidia. 14.77: 51.6 Octolasium 1909. Ricerche istologiche sull' epitelio cutaneo e intestinale dell' Octolasium complanatum Ant. Dug.) Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 211-237, 1 tav.

14.77: 51.7 Halosydna 19 Michel, Auguste. 1910. Sur la structure des élytres d'Halosydna gelatinosa, spécialement sur des éléments épidermiques en corbeilles et des éléments conjonctifs en longues fibres hélicines et en cellules étoilées à fins prolongements entortillés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1399-1401.

20 Franz, Victor.
 1477: 53.841
 1910. Zur Struktur der Chromatophoren bei Crustaceen. Biol. Centralbl.

Bd. 30 p. 424 -430, 1 fig.

21 Kemp, Stanley. 14.77:53.841 1910. Notes on the Photophores of Decapod Crustacea, Proc. zool. Soc. London 1910 p. 639-651, 3 pls.

52522 Плотниковъ, В. Plotnikow, W. 14.77:571909. Къ вопросу о линяніи насъкомыхъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 38 Livr. 1 p. 17-21. - Zur Kenntnis des Häutungsprozesses bei den Insekten. p. 21-23. 57.33,.62

23 Bugnion, E. 14.77: 57.32 Coptotermes 1910. Recherches sur le Termite à latex de Ceylan. (Coptotermes travians Hay.). Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. LIV.

24 Rimsky-Korsakow, M. 14.77: 57.32 Embia 1910. Ueber das Spinnen der Embiiden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 153-156,

2 figg. [Spinndrüsen.] 25 Bugnion, E., et N. Popoff. 14.77:57.53 Flata 1908. Les glandes cirières de Flata (Phromnia) marginella, Fulgorelle porte-laine des Indes et de Ceylan. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 506-517, 12 figg.

26 Насоновъ, Н. Nasonow, N. 14.77: 57.8 1903. Къ морфологіи версоновскихъ и штейновскихъ железъ насъкомыхъ. Варшава. — Varsovie 1903, 8°, 29 pp., 14 figg. [Zur Morphologie der Versonschen und Steinschen Drüsen der Insecten.] 57.82, 87, 88, 89

27 de Giacomo, Giacomo. 14.77:61910. Contributo alla conoscenza delle così dette ghiandole intraepiteliali pluricellulari. Anat. Anz. Bd. 36 p. 370-383, 6 figg. 78, 79, 9.74, 9

28 Gruber, Gg. B. 1910. Vergleichend anatomisch-physiologische Umschau. Ueber die Haut. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 393-405, 3 figg.

29 Nachtrieb, Henry F. 14.77: 7.44 Polyodon 1910. The Primitive Pores of Polyodon spathula (Walbaum). Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 455-468, 12 figg.

52530 Hablobckin, E. Pavlowsky, E. 1909. Къ вопросу о кожныхъ (ядовитыхъ) железахъ нъкоторыхъ рыбъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 109-126, 5 figg. — Zur Frage über die Hautdrüsen (giftigen) einiger Fische. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 138, 5 figg. 7.55.58

52531 Bolk, L. 14.77: 7.5 1910. Beobachtungen über Entwicklung und Lagerung von Pigmentzellen bei Knochenfischembryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 414-434, 1 Taf., 6 figg. [Segmentale Anordnung.] 7.55,57,58

Taf., 6 figg. [Segmentale Anordnung.] 7.55,57,58

32 Павловскій, Е. Pawlowsky, Е. 14.77: 7.55 Cyprinidae 1910. Строеніе эпидермиса кожи и губъ у маринки (Schizothorax intermedius) и лопатозуба (Capoeta heratensis). Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 241—264, 1 Таб. — Ueber den Bau der Hautepidermis und der Lippen bei Schizothorax intermedius und Capoeta heratensis. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 С. R. р. 271, 1 Таb.

33 Murisier, Paul.
1910. Note sur les pigments de l'alevin de truite (Trutta lacustris L.).
Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. 433—443, 8 figg.

34 Равловскій, Е. Pawlowsky, Е. 14.77: 7.58
1907. Къ строенію эпидермиса и его железъ у ядовитыхъ рыбъ. Труды Спб.
Общ. Естеств. Т. 38 Вын. 1 Протов. Засъд. р. 265—280, 1 Тав., 1 fig.
— Zur Anatomie der Epidermis und ihrer Drüsen bei giftigen Fischen.
Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 С. R. p. 280—282, 1 pl., 1 fig.

35 Abonyi, Sándor.
14.77: 76
1907/10. Az Amphibia lárvák úszóvitorlájának szövet- és élettani fejlődéséről. Állátt. Közlem. Köt. 6 p. 47-48. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 52. — Az Amphibia-lárvák úszóvitorlájának kifejlődéséről. Köt. 9 p. 14-23, 55-69, 21 figg. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 104.
78, 79

52536 Phisalix, Marie.
1910. Répartition et signification des glandes cutanées chez les Batraciens. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 183-201, 9 pls. 77, 78, 79

37 Phisalix, Marie.
14.77: 77
1910. Morphologie des glandes cutanées des Batraciens apodes, et en particulier du Dermophis thomensis et du Siphonops annulatus. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 238-242, 2 pls.

38 Phisalix, Marie.

1910. Structure et signification de la glande branchiale du Pelobates cultripes.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 282—284, 1 pl.

14.77: 78 Polypedates

39 Siedlecki, M. 14.77: 78 Polypedates 1910. Die Haftballen des javanischen Flugfrosches (Polypedates reinwardtii) (Vorläufige Mitteilung). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 593-606, 1 Taf., 5 figg.

40 Weiss, Robert.
1909. Studien an den Bowman'schen Drüsen des Frosches. Arch. ges.
Physiol. Bd. 130 p. 507-520, 1 Taf. [Histologie der Sekretionsphasen.
Verschwinden der Granula nach wiederholter Aether-Reizung.]

41 Roule, Louis.

14.77: 79

1910. Sur la structure des protubérances épidermiques de certains Amphibiens urodèles et sur leurs affinités morphologiques avec les poils. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 121—123.

14.781

42 Gogorza [y González], José. 14.77: 79 Pleurodeles 1909/10. Estudio anatómico de la piel del gallipato (Pleurodeles waltlii Mich.). Mém. Soc. españ. Hist. nat. T. 6 p. 67—105, 3 lám., 8 figg. — Las glándulas cutáneas del Gallipato (Pleurodeles waltlii, Mich.). Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 5—16, 3 lám.

52543 Schmidt, W. J.

14.77: 81.1 Voeltzkowia
1910. Das Integument von Voeltzkowia mira Brigg. Ein Beitrag zur
Morphologie und Histologie der Eidechsenhaut. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.

14.77;9

94 p. 605-720, 3 Taf., 24 figg. [Phylogenie der Horn- und Knochenschuppe. Entwickelung am regenerierten Schwanz.] 14.785

52544 Sparvoli, Riego.
1907. Sull' innervazione segmentale della cute negli Uccelli. Contributo sperimentale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 469—481, 5 figg.

45 di Colo, Francesco.

14.77:82
1909. Contributo alla conoscenza delle glandole del condotto uditivo esterno negli Uccelli. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 335—343, 2 figg.

46 Paris, Paul.

14.77: 82

1910. Note sur la fonction de la glande uropygienne des Oiseaux. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 68 p. 703—704. [Peut être considérée comme une glande à parfum.]

84.1

47 Подвысоций, В. В., и Р. Г. Пиронэ. Podwyssotzky, V. V., et R. G. Pironet.

1906. Къ вопросу о гигантскихъ клѣткахъ эпителіальнаго происхожденія, въ связи съ измѣненіями, вызываемыми въ кожномъ эпителіи при охлажденіи. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р. 211—220, 1 pl. [Contribution à l'étude des cellules géantes d'origine épithéliale, en rapport avec les altérations produites dans l'épithélium cutané par refroidissement. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 12 p. 214—224, 1 pl.

48 Gavazzeni.
1909. Das Eleïdin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 49 p. 56—59. [Die Keratinhülle der basalen Hornschicht reagiert sauer und reduziert, das in derselben eingeschlossene albuminöse Eleïdin zeigt aber eine basische Reaktion.]
9.9

49 van Lier, E. H. B.
1909. Ueber die interfibrilläre Substanz der Lederhaut bei Säugetieren.
Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 61 p. 177—187.
9,32,725,735,9

52550 Mobilio, Camillo. 14.77:9
1910. Contributo allo studio dell' organo cheratogeno nei mammiferi domestici. Intern. Monatsschr. Anat. Physioi. Bd. 27 p. 1—51, 1 tav. 9.32,725,735,74

51 Rosenstadt, B.

1910. Ueber die Protoplasmafasern in den Epidermiszellen. Arch. mikr.

Anat. Bd. 75 p. 659-688, 1 Taf., 2 figg. [Natur der Zellbrücken.]

9.73.9

52 Porta. Antonio. 14.77: 9.4 Vesperugo 1910. Sulle glandule facciali del Vesperugo noctula Schreb. Zool. Anz. Bd. 36 p. 186—189, 2 figg.

Japha, Arnold.
 1910. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Walhaut. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 711—718, 1 Taf.
 9.51,.53

54 Houy, Reinhard. 14.77: 9.73 Dicotyles 1910. Ueber die Entwicklung der Rückendrüse von Dicotyles. Anat. Hefte Bd. 40 p. 717—741, 2 Taf.

55 Wallenberg. 14.77: 9.73 Suidae 1910. Anatomische und morphologische Untersuchungen über die Carpal- und Mentalorgane der Suiden. Anat. Anz. Bd. 37 p. 406-430, 10 figg.

56 Pocock, R. I.

1910. On the Specialised Cutaneous Glands of Ruminants.

14.77: 9.785

Proc. zool.

Soc. London 1910 p. 840—986, 60 figg.

57 Beccari, Nello. 14.77: 9.735 Ovis 1909. Sullo sviluppo delle ghiandole sudoripare e sebacee nella Pecora. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 271—291, 2 tav.

52558 Moscati, Ermanno.

14.77: 9.74 Canis
1909. Sulla presenza, sulla costituzione e sulla probabile tunzione delle
ghiandole a gomitolo annesse alla pelle del Cane. Arch. ital. Anat.
Embr. Vol. 7 p. 517—532, 1 tav.

52559 Ohmann-Dumesnil, A. H. 14.77: 9.9
1896. The Human Epitrichium. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 26 p. 158
—161.

60 Favre, M., et Cl. Regaud.
1910. Sur certains filaments ayant probablement la signification de mitochondries, dans la couche génératrice de l'épiderme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 560-562, 1 fig.

Loziński, Paul. 14.78: 57.42 Myrmeleon 1910. Zur Histologie der borstenartigen Bildungen am Hinterleibe der Myrmeleonidenlarven. Zool. Anz. Bd. 35 p. 526—530, 3 figg.

62 Törne, Oskar. 14.78: 57.62 Dytiscidae 1910. Die Saugnäpfe der männlichen Dytisciden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 415-448, 2 Taf.

63 Buhk, F. 14.78: 57.62 Spercheus 1910. Stridulationsapparat bei Spercheus emarginatus Schall. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 342—346, 1 fig.

64 Dampf, Alfons.
1910. Zur Kenntnis gehäusetragender Lepidopterenlarven.
Suppl.-Bd. 12 p. 513-608, 54 figg.
57.82,,87

65 Dixey, Frederick Augustus.
1910. The Plume-scales of the Pierinæ. Trans. entom. Soc. London
1909 p. XCIII—CXLI, 2 pls.

66 Reighard, Jacob.
14.78: 7.55 Fundulus
1910. The Pearl Organs of American Minnows in their Relation to the
Factors of Descent. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472.

67 Clark, Austin Hobart.

14.78:86 Bonasa
1910. An interesting Structural Analogy. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.
5 p. 358-361, 2 figg. [Scutes of toes in grouse (snow shoes); plates bordering pinnulars in crinoids.]

52568 Lungwitz, M., und H. Schneider.

1910. Untersuchungen über die Huf- und Klauenkrone beim Pferd und Rind. Anat. Anz. Bd. 37 p. 577—597, 609—620, 7 figg. 9.725,.735

69 Hintze, Robert.

14.78: 9.725

1910. Die Bedeutung der sog. Kastanien an den Gliedmassen der Einhufer. Zool. Anz. Bd. 35 p. 372-380. [Die Kastanien sind modifizierte Ballen.]

70 Куницкій, І. Kunitzky, J.

1904. Происхожденіе и развитіе кутикулярных волосков на лапкахь геконовь (Platydactylus mauritanicus). Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Т. 34 Вып. 2 р. 1—17, 1 рl. — Die Entstehung und Entwicklung der Cuticularhärchen auf den Pfoten von Platydactylus mauritanicus. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 2 р. 18—19.

71 Friedentual, Hans. 14.78.1:9
1909. Haarparasiten und Haarbau als Hinweise auf Blutsverwandtschaft.
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 379—383. 9.82,9

72 Meyer-Lierheim, F.
1910. Die Dichtigkeit der Behaarung beim Fetus des Menschen und der Affen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 131—150, 1 Taf.
9.82,.88,.9

73 Toldt, Karl, jun.
14.78.1:9
1910. Ueber eine beachtenswerte Haarsorte bei Säugetieren. Verh. Ges.
deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 189—190. [Borstenhaare.]
— Ann. k. k. nat. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 195—268, 4 Taf., 1 fig.
9.1—.51,.55—.62,.725, 735,.74,.745—.88

74 Tretjakoff, D. 14.78.1:9
1910. Das Gallertgewebe der Sinushaare. Anat. Anz. Bd. 37 p. 272—
282, 1 Taf., 3 figg. 9.32,.735,.74

252575 Kazzander, Julius. 14.78.1: 9.33 Talpa 1910. Nochmals zur Biologie der Talpa europaea. Anat. Anz. Bd. 37 p.

4-5, 1 fig. [Haarapparat an Hand und Fuss. Tastvorrichtung, besonders an der Hand.

52576 v. Schouppé, Karl. 14.78.1: 9.725 1910. Die Haarwirbel beim Pferde, ein Mittel zur Feststellung der Identität. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 321-352, 4 Taf., 3 figg.

77 Welch, F. D. 14.78.1: 9.74 Felis 1910. A Comparative Examination of three living Specimens of Felis tigris scondaica, with Notes on an old Javan Male, Proc. zool, Soc. London 1909 p. 892-893.

78 Contino, A. 14.78.1:9.9 1910. Ueber multiple Cilienfollikel und ihre Entstehung. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 76 p. 122-128, 1 Taf.

79 Giovannini, Sebastiano. 14.78.1:9.9

1910. I peli con papilla composta. Anat. Anz. Bd. 37 p. 39-55, 1 tav. 14.78.1: 9.9 80 Stieda, L. 1910. Untersuchungen über die Haare des Menschen. I. Der Haarwechsel. II. Das Haarpigment und das Ergrauen. Anat. Hefte Bd. 40 p. 285-393, 1 Taf. - Ueber das Haarpigment und das Ergrauen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 3 Hälfte 1 p. 222-224. - Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 737-742.

1906. Les armures d'animaux. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 131-132.

82 Herrick, Francis H. 14.78.5 : 53.841 Homarus 1910. Facts about the "lobster pearl". Amer. Natural. Vol. 44 p. 294— 301, 5 figg.

83 Stiles, Ch. Wardell. 14.78.5 : 54.2 Dermacentor 1910. The Taxonomic Value of the Microscopic Structure of the Stigmal Plates in the Tick Genus Dermacentor. Bull. hyg. Lab. Treas. Dept. publ. Health mar. Hospit. Serv. No. 62, 72 pp., 43 pls., 1 fig.

32584 Zander, Enoch. 1910. Studien über die Honigbiene (Apis mellifica). I. Die Gliederung des thoracalen Hautskelettes der Bienen und Wespen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 507-517, 1 Taf., 8 figg. 57.93, 98.99 Bd. 95 p. 507-517, 1 Taf., 8 figg.

85 Cockerell, T. D. A., and Evelyn V. Moore. 14.78.5: 7.5 1910. On the Nature of the Teeth in Ctenoid Scales. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 91-93, 3 figg. 7.55,.58

86 Cockerell, T. D. A. **14.78.5** : **7.55** 1910. The Scales of the Mormyrid Fishes, with remarks on Albula and Elops. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 3, 4 pp., 3 figg. — On the Scales of some Malacopterygian Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 111-113.

87 Cockerell, T. D. A. 14.78.5: 7.55 Characinidae 1910. The Scales of the African Characinid Fishes. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 1, 10 pp., 2 pls., 2 figg.

88 Cockerell, T. D. A. 14.78.5: 7.55 Clupeidae 1910. The Scales of the Clupeid Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 61-63.

14.78.5: 7.55 Cyprinidae 89 Cockerell, T. D. A. 1910. The Scales of the African Cyprinid Fishes, with a Discussion of related Asiatic and European Species. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 141-152, 1 pl. — The Scales of the European Cyprinoid Fishes. Zool. Anz. Bd. 36 p. 475-480, 3 figg.

90 Cockerell, T. D. A., and Evelyn V. Moore. 14.78.5: 7.55 Cyprinidae 1910. On the Modification of the Circuli in the Scales of Asiatic Cypri-

nid Fishes. Zool. Anz. Bd. 36 p. 252-253, 5 figg.

552591 Cockerell, T. D. A.
1910. The Scales of the Atherinid Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 47-48.

52592 Stehli, Georg. 14.78.5 : 81
1910. Ueber die Beschuppung der Reptilien. Jena. Zeitschr. Nat. Bd.
46 p. 737-800. 1 Taf., 19 figg. 81.1, 2, 3, 4

93 Knauer, Fr. 14.78.5: 81.1 1910. Die Knochenschuppen verschiedener Wirtelechsen (Anguidæ) und Gürtelschweife (Zonuridæ), ein altes Erbstück von den Lurchen. Lacerta 1910 p. 33-34, 4 figg.

94 Coker, Robert E. 14.78.5: 81.3
1910. Diversity in the scutes of Chelonia. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 1-75, 14 pls., 16 figg.

95 Lane, H. H.

14.78.5: 81.3 Trionyx
1910. A Paired Entoplastron in *Trionya* and its Significance. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 345-350, 2 figg.

96 Stehli, Georg.
1910. Ueber die Beschuppung der Reptilien.
46 p. 737-800, 1 Taf., 19 figg.

97 Lull, Richard S. 14.78.5: 81.9 Stegosaurus 1910. The Armor of Stegosaurus. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 201—210, 11 figg.

98 Хлжиниковъ, В. А. Chlebnikow, W. А.
1908. О когтяхъ на крыльяхъ птиць. — Ueber die Krallen auf den Flügeln der Vögel. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 41 Livr. 2, 57 pp., 1 pl.
83.1—85.4, 86—87.2,4, 88.1—89.7

99 Bruhns, Fanny.
14.78.6: 9.8
1910. Der Nagel der Halbaffen und Affen. Ein Beitrag zur Phylogenie des menschlichen Nagels. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 501—609, 131 figg.
9.81,.82,.88

52600 Acloque, A. 14.78.7 : 82 1909. La plume. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 175—177, 3 figg.

01 Ticehurst, C. B., and A. Geoffrey Leigh. 14.78.7:82
1909. On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of Nestling Birds
Brit. Birds Vol. 3 p. 151-154. 86.5, 87.2, 88.1

02 Witherby, H. F. 14.78.7:82 1909/10. Sequence of Plumage in British Birds. Brit. Birds Vol. 3 p. 209-212, 243-250, 321-326, 360-366, 391-398.

03 Stubbs, Fredk. J. 14.78.7:82
1910. An Undescribed Feather Element. Nature London Vol. 84 p. 329,
5 figg. 84.1, 86

Ticehurst, C. B.
 1910. On the Down-plumage and Mouth-coloration of nestling Birds. I.
 Brit. Birds Vol. 4 p. 70—72. II. by A. G. Leigh. p. 73. 87.2, 88.1,9

05 Ogilvie-Grant, W. R. 14.78.7: 84.1 Cosmonetta 1910. Cosmonetta histrionica. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 38—39.

06 Pycraft, W. P. 14.78.7:84.4 Colymbus 1909. On the Pterylosis of the Black-throated Diver. Brit. Birds Vol. 3 p. 93-98, 2 figg.

07 Cochelet, Laurent. 14.78.7 : 85.1 1909. Élevage de l'autruche au Cap. Différentes espèces de plumes. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 239-241, 248-250.

08 Conte, A. 14.78.7: S6 Gallus 1910. Les poules à cou nu. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 711—712.

52609 Kordoss, Gusztáv.

1908. A galamb embryonalis pehelytollainak fejlődése és morphologiája.

Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 62—83, 9 figg. — Die Entwicklung und Morphologie der Embryonaldunen der Taube. p. 123.

52610 Witherby, H. F.

1910. Sequence of Plumages in British Birds. VI. — The British Longtailed, Great, Coal, Marsh and Blue Titmice. Brit. Birds Vol. 4 p. 98—103

11 Vogel v. Falckenstein, Kurt. 14.78.8: 9.735 Cervus 1910. Artbestimmung des Cervus lydekkeri Mart. durch Geweihmessung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 319—333. 7 Taf., 10 figg.

Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 319—333, 7 Taf., 10 figg.

12 Shitkow, B. M., und L. L. Sabanejew. 14.78.8: 9.735 Ovis
1909. Ueber Ovis heinsii Sewerz. und über den Bau der Hörner der Wildschafe. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 457—472, 11 figg.

14.8 Systema nervosum.

13 Parker, G. H.

1909. The origin of the nervous system and its appropriation of effectors. I. Independent Effectors. Popul. Sc. Monthly Vol. 75 p. 56-64, 5 figg. — II. Receptor-effector Systems. p. 137-146, 6 figg. — III. Central Nervous Organs. p. 253-263, 6 figg. — IV. The Appropriation of Effectors. p. 338-345, 2 figg.

14.8
1910 Weitere Beiträge zur Lehre von der Kontinuität des Nervensystems. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 210—252, 2 Taf., 7 figg. [Die Lateralstränge der Knochenfische. Spinalganglien des Trigeminus und Facialis und das Unterhautnervengeflecht der Forelle. Die motorischtrophische Innnervierung bei Mollusken und Tracheaten. Allgemeine Betrachtungen.]
14.81,82,83,89 4.35, 51.5, 57.62, 7.55

15 Herrick, C. Judson.
14.8
1910. The relations of the central and peripheral nervous systems in phylogeny. Anat. Record Vol. 4 p. 59-69, 2 figg.

52616 Parker, G. H.

1910. Symposium on comparative neurology 1. The phylogenetic origin of the nervous system. Anat. Record Vol. 4 p. 51-58. [Sequence: Muscle, sense-organ, central organ.]

34, 36, 37

17 Parker, G. H.

1911. The Origin and Significance of the Primitive Nervous System.

Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 50 p. 217—225, 3 figg. [In higher Metazoans: central organ or adjustor, sense organ or receptor and centripetal apparatus or effector. Of these effector alone found in Sponges, effector and receptor in Cnidaria. This represents phylogenetic sequence.] 34, 36, 37

18 Clark, Austin H.

14.8:39.1

1910. The Probable Origin of the Crinoidal Nervous System. Amer. Natural. Vol. 44 p. 243-244. [Derives the nervous system of the Crinoid from that of Arthropods.]

19 Dakin, W. J.

14.8: 4.1 Pecten
1910. The Visceral Ganglion of Pecten, with Some Notes on the Physiology of the Nervous System, and an Inquiry into the Innervation of the Osphradium in the Lamellibranchiata. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd.
20 p. 1-40, 2 pls., 1 fig. [Osphradia, otocysts, abdominal sense organs.]

20 André, J. 14.8: 51.22 Polystomum 1910. Zur Morphologie des Nervensystems von Polystomum integerrimum Froel. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 191—202, 11 figg.

21 Hachlov, L. 14.8: 51.5 Hirudo
1910. Die Sensillen und die Entstehung der Augen bei Hirudo medicinalis. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 261—300, 4 Taf., 3 figg. 14.84,88

nalis. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 261—300, 4 Taf., 3 figg. 14.84,88

52622 Лепешкинь, В. Д. Lepeschkin, W. D. 14.8:51.7 Saccocirrus
1907. О строеніи брюшной нервной системы Saccocirrus papillocercus
Вовк. — Ueber den Bau des Nervensystems des Bauches von Saccocirrus
papillocercus Вовк. Извъстія Ими. Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр.
Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 3.
— Мет. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98
Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3, No. 6 et 8, p. 1—9, 2 pls., 1 fig.

52623 Police, Gesualdo.
14.9:57.2
1909. Sulla discussa natura di alcune parti del sistema nervoso viscerale degl' Insetti. Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 287-311, 1 pl. [2 impari e 3 pari gangli.]
57.22,.24, 25,.27

24 Baunacke, W. 14.8:57.54 Nepa 1910. Abdominale Sinnesorgane bei Nepa cinerea. Zool. Anz. Bd. 35 p. 484-489, 4 figg. [Statisches Organ.]

Holste, Georg.
 1910. Das Nervensystem von Dytiscus marginalis. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 419-476, 11 figg.
 14,81,83

26 Vogel, Richard.
14.8: 57.8
1910. Ueber die Innervierung und die Sinnesorgane des Schmetterlingsflügels. Zool. Anz. Bd. 36 p. 193-204, 5 figg. 14.83,88 57.81-.89

27 Johnston, John B.
1910. The Problem of the Correlation Mechanisms. Anat. Record Vol. 4 p. 81-92, 2 figg.
14.81

28 Lubosch, W. 14.8:6
1910. Vergleichende Anatomie der Sinnesorgane der Wirbeltiere. Aus Natur und Geisteswelt Bd. 282. Leipzig, B. G. Teubner, 1910, 8°, 106 pp., 107 figg.; M. 1.25. 14.84 - .88, 7, 76, 81, 82, 9

29 Neal, H. V.
1910. Are Muscle and Nerve primarily connected? (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 31 p. 838-839.

30 Donaldson, Henry H.

14.8:78 Rana
1910. Further Observations on the Nervous System of the American Leopard Frog (Rana pipiens). Compared with that of the European Frogs
(Rana esculenta and Rana temporaria). Journ. comp. Neurol. & Psychol.
Vol. 20 p. 1-18, 2 figg. [Weight and length of brain and spinal cord.]

14.81.82

52631 Griggs, Leland.

1910. Early Stages in the Development of the Central Nervous System of Amblystoma punctatum. Journ. Merphol. Vol. 21 p. 425-484, 1 pl., 12 figg.

32 Lapicque, Louis.

1910. Relation du poids encéphalique à la surface rétinienne dans quelques ordres de Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1393—1396.

14.81, 84, 9.32,4,74

33 Schuster, Edgar.

14.8: 9.1 Echidna
1910. Preliminary Note upon the Cell Laminination of the Cerebral
Cortex of *Echidna*, with an Enumeration of the Fibres in the Cranial
Nerves. Proc. R. Soc. Lendon Vol. 82 B p. 113—123, 2 pls. 14.81,83

Nerves. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 113—123, 2 pls. 14.81,83
34 Flashman, J. Froude. 14.8:9.2 Dasyurus
1910. The Cortico-spinal Tracts in Dasyurus viverrinus. Rep. path. Lab.
Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 2 p. 107—111, 7 figg. 14.81,82

55 Reveley, Ida Z., and Sutherland Simpson.
1910. The Cortico-Spinal Tract in the Guinea-pig.
Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 645-646.
14.81,82

36 Meek, Alexander.

14.8:9.32 Lepus
1910. The Cranial Segments and Nerves of the Rabbit with some Remarks on the Phylogeny of the Nervous System. Anat. Anz. Bd. 36 p.
560-572, 7 figg.

14.81,83

37 Donaldson, Henry H.

14.8: 9.32 Mus
1910. On the Percentage of Water in the Brain and in the Spinal Cord
of the Albino Rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 119-144, 5 figg.
[Progressive diminution of water percentage a function of age.]

52638 King, Jessie L. 14.8:9.32 Mus 1910. The cortico-spinal tract of the rat. Anat. Record Vol. 4 p. 245— 252, 10 figg. 14.81,.82 52639 d'Abundo, G. 14.8: 9.74 1910. La doctrine segmentaire en pathologie nerveuse. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 129—146, 29 figg. 14.81,.82

40 Nageotte, J.

1907. Le nerf intermédiaire de Wrisberg et le noyau gustatif bullo-protubérantiel chez l'Homme. Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p. 136

-153, 8 figg.

14.81,.83

41 Hönig, Josef. 14.81: 51.6 Criodrilus 1910. Die Neurochorde des Criodrilus lacuum Hoffmstr. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 267-282, 1 Taf., 1 fig.

42 Böttger, Otto. 14.81: 57.15 Lepisma 1910. Das Gehirn eines niederen Insektes (*Lepisma saccharina* L.). Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 801-814, 2 Taf., 6 figg.

43 v. Alten, Hans.
14.81:57.9
1910. Zur Phylogenie der Hymenopterengehirns. Jena. Zeitschr. Nat.
Bd. 46 p. 511-590, 4 Taf., 28 figg.
57.92,93,97,98,99

44 Ziegler, Heinrich Ernst.

14.81: 57.94

1910. Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Eine Studie über die Geschichte und die Grundlagen der Tierpsychologie. Mit einem Anhang: Die Gehirne der Bienen und Ameisen. 2. Aufl. Jena, Gust. Fischer, 1910, 8°, 112 pp., 2 Taf., 16 figg.

57.96,99

45 Ziegler, H. E. 14.81: 57.94
1910. Ueber die Instinkte und die Genirne der Bienen und Ameisen.
Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. LXXXVIII—LXXXIX.
57.96, 99

46 Francini, Metello.
14.81:6
1907. Sulla struttura e la funzione dei plessi coroidei. Sperimentale
Firenze Aano 61 p. 415-435, 1 tav. — Sur la structure et la fonction des
plexus choroïdiens. Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 352-356. [Fonction
sécrétrice.]
78, 9.32,.74

52647 Beccari, Netto.

14.81: 6

1908. Ricerche sulle cellule e fibre del Mauthner e sulle loro connessioni in Pesci ed Anfibii (Salmo fario, S. irideus e Salamandrina perspicillata).

Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 660—705, 7 tav.

7.55, 79

48 Kappers, C. U. Ariëns.

1908. Weitere Mitteilungen fiber Neurobiotaxis. A. Die Selektivität der Zellenwanderung. Die Bedeutung synchronischer Reizverwandtschaft. Verlauf und Endigung der zentralen sogenannten motorischen Bahnen. B. Die Bedeutung synchronischer Reizung für die Entstehung der sensiblen Bahnen. Weshalb entwickelt sich das Grosshirn auf dem Vorderhirn? Das Grundgesetz der Psychologie, ein Grundgesetz der Hirnanatomie. Folia neuro-biol. Bd. 1 p. 507—534, 7 figg.

49 Johnston, J. B.

1909. The Radix Mesencephalica Trigemini. Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 593—644, 40 figg.

7.31,.44, 78, 79, 81.3, 9.32,.33,.73,.74,.9

50 Rawitz, Bernhard. 14.81:6
1909. Neue Methoden zur Untersuchung des Zentralnervensystems der Vertebraten. Zeitschr. wiss. Micr. Bd. 26 p. 337—352, 1 Taf. 7.35, 9.33,74,9

51 Edinger, L. 14.81:6
1910. Ueber das Kleinhirn. (Wandervers. südwest-deutsch. Irrenärzte
Neurol.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 28 p. 86-87. — Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 961-963. 7.2,55, 77, 79, 81, 82

52 Herrick, C. Judson.
14.81:6
1910. The Morphology of the Forebrain in Amphibia and Reptilia.
Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 413-547, 84 figg. 78, 79, 81.1,3,4

52653 Johnston, J. B.

1910. The Evolution of the Cerebral Cortex. Anat. Record Vol. 4 p.

143-166, 20 figg.

7.2,3,4,5, 76, 81, 9

52654 Smith, G. Elliot. 14.81:6 1910. The Evolution of the Brain. Nature London Vol. 82 p. 349-350. 7.2.31.48, 81, 9

55 Snessarew, P.

14.81:6
1910. Material zur vergleichenden Anatomie des Nervensystems. Zur Hirnbildung des Frosches und der Eidechse. Anat. Auz. Bd. 37 p. 139

-148, 7 figg. [Rana esculenta: N. terminalis; besonderer Nerv im Mesencephalon; Nervenzellen des Vorderhirns. Lacerta agilis: Die Form der Ventric. lateralis; Tractus olfactorii.]

56 Dammerman, K. W.

14.81:7

56 Dammerman, K. W.

1910. Der Saccus vasculosus der Fische ein Tiefeorgan. Zeitschr. wiss.

Zool. Bd. 96 p. 654—726, 4 Taf., 1 fig.

7.2,31,35,55,56,58

57 Johnston, J. B. 14.81: 7.2 Petromyzon 1910. A Comment upon recent Contributions on the Brain of Petromyzonts. Anat. Anz. Bd. 37 p. 153-158, 182-194, 9 figg.

58 Chiarugi, G. 14.81: 7.35 Torpedo 1906. Della regione parafisaria del telencefalo e di alcuni ispessimenti del correspondente ectoderma tegumentale in embrioni di Torpedo ocellata. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 359—375, 4 tav.

Johnston, J. B.
 1910. A Note on the Forebrain of *Chimaera*. Anat. Anz. Bd. 36 p. 233 —242, 27 figg.

60 Terry, Robert J.

1910. The Morphology of the Pineal Region in Teleosts. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 321-358, 20 figg. 7.58

61 Keller, Oszkár.

14.81: 7.55

1906. A csontos halak elő- és közbülső agyanak alaktana. Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 48–86, 1 Tábl., 12 figg. — Ueber die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier. p. 105.

52662 Droogleever, Fortuyn A. B.
14.81:7.58 Lophius
1909. Over de motorische facialis en abducenskern van Lophius piscatorius. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 905—908,
1 pl.

63 Staderini, Rutilio. 14.81:76
1908. La hypophysis cerebri degli Anfibii. Arch. ital. Anat. Embr. Vol.
7 p. 165—191, 6 tav. 78, 79

64 Herrick, C. Judson.

14.81:76

1910. The Morphology of the Cerebral Hemispheres in Amphibia. Anat.
Anz. Bd. 36 p. 645-652, 3 figg.
78, 79

65 Nowikoff, M.

14.81: 81.1

1910. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und die Bedeutung des Parietalauges von Sauriern. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 118-207, 6 Taf., 10 figg.

66 Dendy, Arthur.
1910. On the Structure, Development, and Morphological Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts of the Brain in the Tuatara (Sphenodon punctatus). Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 629-637.

Anat. Anz. Bd. 37 p. 453-462.

67 Reese, Albert M.

1910. Development of the Brain of the American Alligator: the Paraphysis and Hypophysis. Smithson. miscell. Collect. Vol. 54 No. 2, 20 pp., 5 pls.

68 Livini, Ferd. 14.81:82
1910. Formazioni della volta del proencefalo in alcuni Uccelli. Ricerche anatomiche ed embriologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 377—417, 7 tav., 2 figg. 86,5

52669 Sandri, Oreste.
1908/09. Contributo all' anatomia ed alla fisiologia dell' ipofisi. Riv. Pat. nerv. ment. T. 13 p. 518-550, 3 figg. — Ref. von Gaetano Perusini.

Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 987—988. — Erwiderung von O. Sandri. p. 1304. — Antwort von G. P. p. 1305—1307. 9.32,735

52670 Lewy, Fritz Heinrich.

1909. Degenerationsversuche am akustischen System des Kaninchens und der Katze. (Zugleich ein Beitrag zur Anwendung der Marchi'schen Methode.) Folia neuro-biol. Bd. 2 p. 471—518, 27 figg.

9.32,.74

71 Mingazzini, G. 14.81:9
1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell' ipoglosso dell' uomo e dei primati. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 178—188, 1 tav. 9.81—.9

72 Staderini, R.

1909. Intorno alla eminentia saccularis ed al suo significato morfologico. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 116—126, 2 tav.

9.32,,725—.74,,9

75 Хворостухинь, В. Chworostuchin, W.
14.81:9
1910. Къ вопросу о строеніи plexus chorioideus. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 227—241, 8 figg.—Zur Frage über den Bau des Plexus chorioideus. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg T. 41 Livr. 1 С. R. р. 269—270, 8 figg.
9,32,725,74,8

74 Dendy, [Arthur].
1910. Discovery of a Vestigial Organ in the Human Brain. Lancet Vol.
178 p. 1634. [Subcommissural Organ.]
9.88,9

75 Dendy, Arthur, and G. E. Nicholls.

14.81:9

1910. On the Occurrence of a Mesoccelic Recess in the Human Brain, and its Relation to the Sub-commissural Organ of Lower Vertebrates; with special reference to the Distribution of Reissner's Fibre in the Vertebrate Series and its possible Function. Anat. Anz. Bd. 37 p. 496-508, 1 pl., 9 figg. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 515-529, 1 pl., 9 figg. [Morphology of the organ.]

9.32,74,88,9

52676 Haller, B.

1910. Die Mantelgebiete des Grosshirns von den Nagern aufsteigend bis zum Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 305-321, 1 Taf.

9.32,.74,.81,.82,.9

77 Haller, B. 14.81:9
1910. Uebei die Ontogenese des Saccus vasculosus und der Hypophyse der Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 242—246, 6 figg. 9.32,.785

78 Kreidl, A., und J. P. Karplus.

1910. Gehirn und Sympathicus. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p.
2282-2283. [Sympathicuszentrum im Hypothalamus.] 9.74,8

79 von Monakow, [Constantin]. 14.81:9
1910. Der rote Kern der Säugetiere und des Menschen. (Schweiz. neurol. Ges.) Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 40 p. 711-714. 9.9

80 Munk, Hermann. 14.81:9
1910. Zur Anatomie und Physiologie der Sehsphäre der Grosshirnrinde.
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 996—1013. 9.82,.9

81 Sano, Torata.
14.81:9
1910. Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Substantia nigra, des
Corpus Luysii und der Zona incerta. Monatsber. Psychiatr. Neurol. Bd.
27 p. 110-127, 274-283, 381-389, 476-488; Bd. 28 p. 26-34, 129133, 269-278, 367-375, 15 Taf.
9.33,4,73,74,81,82,9

82 Smith, G. Elliot.

14.81: 9

1910. On the impossibility of instituting Exact Homologies between the Sulci "Calcarine" in various Primates. Anat. Anz. Bd. 36 p. 486—487.

9.8.,9

83 Volsch, Max.

1910. Zur vergleichenden Anatomie des Mandelkerns und seiner Nachbargebilde. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 373—523, 28 figg. 9.74,81,82

52684 de Vries, Ernst.

1910. Das Corpus striatum der Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 385—
405, 6 figg. 9.1,.2,.32,.33,.61,.72,.735,.74,.745,.81,.82,.9

52685 Yagita, K. 14.81: 9
1910. Experimentelle Untersuchungen über den Ursprung der Nervus facialis. Anat. Anz. Bd. 37 p. 195-218, 7 figg. 9.32,.74

facialis. Anat. Anz. Bd. 37 p. 195-218, 7 figg. 9.32,.74

86 Flashman, J. Froude. 14.81: 9.2 Dasyurus
1910. Degenerations following resection of Olfactory Lobe in Dasyurus
viverrinus. Rep. path. Lab. Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 2 p. 103106, 9 figg.

87 Röthig, Paul.
14.81: 9.2 Didelphys
1910. Riechbahnen, Septum und Thalamus bei Didelphys marsvpialis. Abh.
Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 31 p. 1-19, 2 Taf., 12 figg.

88 Livini, Ferd. 14.81: 9.2 Hypsiprymnus 1908. Il proencefalo di un Marsupiale (Hypsiprymnus rufescens). Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 549-584, 3 tav., 3 figg.

89 Haller, B. 14.81:9.32
1910. Zur Ontogenie der Grosshirnrinde der Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 37 p. 282—293, 4 figg.

90 Weihâ, Alice.
1481:9.32 Lepus
1910. Ueber Lokalisationen innerhalb der Pyramidenbahn, namentlich
im Hirnschenkelfuss des Kaninchens.
Bd. 27 p. 255-274, 2 Taf.

Monatsschr. Psychiatr. Neurol.

91 Dorello, Primo.
14.81:9.4
1910. Ricerche sopra la segmentazione del romboencefalo. Rend. Accad.
Lincei Classe Sc. fis. mat. nat. (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 518-520.

92 Rawitz, Bernhard.
14.81: 9.51 Balaenoptera
1910. Das Zentralnervensystem der Cetaceen. Die Furchen und Windungen des Grosshirns von Balaenoptera rostrata Fabr. Arch. mikr. Anat.
Bd. 75 p. 225-239, 2 Taf., 2 figg.

93 Cutore, G. 14.81: 9.735 Bos 1909. Di una particolare formazione prepineale nel Bos taurus L. Archital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 230—236, 1 tav.

52694 Vincenzoni, G. 14.81:9.735 Ovis 1908. Recherches expérimentales sur les localisations fonctionelles dans le cervelet de la brebis. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 385-395.

95 King, J. Luella, and Sutherland Simpson. 14.81:9.735 Ovis 1910. The Pyramid Decussation in the Sheep. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 645.

96 Завадскій, И. В. Savadsky, І. V. 14.81: 9.74 Canis 1910. Gyrus pyriformis и обоняніе собаки. Арх. біол. Наукъ. — Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 15 p. 221—251, 6 figg. [Gyrus pyriformis und der Geruchsinn beim Hunde.]

97 Landau, E. 14.81: 9.74 Felis 1910. II. Beitrag zur Kenntnis des Katzenhirnes (Hirnfurchen bei Neugeborenen). Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 610-620.

98 Bernheimer, St. 1481:9.8 1909. Weitere experimentelle Studien zur Kenntnis der Lage des Sphinkter- und Levatorkerns. Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 539-562. (Referat, vide: B. Z. Vol. 21 No. 48599.)

99 Bluntschli, H.

14.81:9.8

1910. Beobachtungen über das Relief der Hirnwindungen und Hirnvenen am Schädel, über die Venae cerebri und die Pacchionischen Granulationen bei den Primaten.

Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 110—148, 1 Taf., 16 figg.

9.81,82,88

Mett, F. W., E. Schuster and W. D. Halliburton.
 1910. Cortical Lamination and Localisation in the Brain of the Marmoset.
 Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 124-133.

52701 Læper, Maurice.
1904. Sur quelques points de l'histologie normale et pathologique des plexus choroides de l'homme. Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 473—488, 4 figg.

52702 Streeter, G. L. 14.81:9.9
1907. Development of the corpus callosum. (Philadelphia neurol. Soc.)
Journ. nerv. ment. Diseases Vol. 34 p. 721.

03 Engel, E. A. 14.81: 9.9 1908. Ueber die Secretionserscheinungen in den Zellen der plexus chorioidei des Menschen. Arch. Zellforch. Bd. 2 p. 191-200, 1 Taf. [Auftreten von fuchsophilen und basophilen Granula im Zelleib.]

04 Ландау, Э. Г. Landau, E. G. 14.81: 9.9 1908. Нъсколько словъ по поводу развитія извилинъ въ медіальной части лобной доли мозга. Врачебн. Газета Спб. — Gaz. méd. St.-Pétersbourg Ann. 15 p. 786, 2 figg. [Einiges zur Krümmungsentwicklung in dem medialen Teile des Stirnlappens des Gehirns.]

Halliburton, W. D., J. P. Candler and A. W. Sikes. 14.81: 9.9
1909. The Human Pituitary Body. Journ. Physiol. London Vol. 38
(Proc. Physiol. Soc.) p. XXXVII—XL.

06 Jacobsohn, L.

14.81: 9.9
1909. Ueber die Kerne des menschlichen Hirnstamms. (Medulla oblongata, Pons und Pedunculus cerebri.) Abh. Akad. Wiss. Berlin physik.math. Cl. Jahrg. 1909 Anhang, No. 1, 70 pp., 12 Taf.

14.81:9.9
1909. La pars inferior del quarto ventricolo nell' uomo. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 8 p. 255-270, 2 tav.

1910. Sur la présence de globules rouges nucléés dans les vaisseaux sanguins de l'hypophyse. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 204—206.

03 Boule, Marcellin, et R. Anthony.
1910. L'encéphale de l'Homme fossile de La Chapelle-aux-Saints. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1458-1461; Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 692-693.

52710 Clunet, Jean, et Victor Jonnesco.
 14,81:9.9
 1910. Le pigment du lobe postérieur de l'hypophyse chez l'homme.
 (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 626-627. [Aspect morphologique, caractères physiques, histochimiques; reactions colorantes.]

11 Galasescu, P., et C. J. Urechia.

1910. Les cellules acidophiles de la glande pinéale. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 623—624.

12 Harvey, Richard W.
14.81:9.9
1910. A Cast of the Ventricles of the Human Brain. Anat. Record Vol.
4 p. 369-374, 2 figg.

13 Kattwinkel, W., und L. Neumayer.
1910. Ueber Ursprung und Verlauf des Türk'schen Bündels.

Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 39 p. 183-192, 2 Taf.

14 Knauer, A.
 1910. "Die Myeloarchitektonik der Brocaschen Region." (Vers. mitteldeutsch. Psychiater Neurol.) Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 929—932.

15 Kohn, Alfred.

1910. Ueber das Pigment in der Neurohypophyse des Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 337—374, 2 Taf. [Die Neurohypophyse keine Drüse.]

16 von Leonowa.

1910. Die Entwicklung des Hinterhauptlappens beim Menschen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 198-199. [Entwicklung der Fibrillen in den Neuroblasten vom Neugebornen bis zum 6 Mon. alten Kind.]

52717 Malone, Edward.
1910. Ueber die Kerne des menschlichen Diencephalon. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 290-300, 7 figg.

52718 Marinesco, G. 14.81: 9.9
1910. Recherches sur la cyto-architectonie de l'écorce cérébrale. Rev. gén. Sc. T. 21 p. 816-834, 852-860, 27 figg.

19 May, W. Page.

1910. Preliminary Note on the Origin and Function of the Postero-Septal Tract. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 644.

tal Tract. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 644.

20 Mingazzini, G., und O. Polimanti.
14.81: 9.9
1910. Ueber die kortikalen und bulbären Verbindungen des Hypoglossus.
Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 27 p. 187—214, 2 Taf.

21 Münzer, Arthur. 14.81:9.9 1910. Die Hypophysis. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 341-345, 392-396.

22 Näcke, P. 14.81: 9.9
1910. Die Bedeutung der Hirnwindungen in physio-, patho- und anthropologischer Hinsicht. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 774—783.

23 Obersteiner, H. 14.81: 9.9 1910. Ueber die Bedeutung der Körnerschicht des Kleinhirns. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 208-209.

24 Quensel. 14.81: 9.9 1910. Ueber den Stabkranz des menschlichen Stirnhirns. (Vers. mitteldeutsch. Psychiater Neurol.) Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 926-927, Disk. p. 927-929.

25 Schnopfhagen, J. 14.81: 9.9
1910. Zur Anatomie der Balkenstrahlung. Verh. Ges. deutsch. Nat.
Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 2 p. 199.

26 Smith, G. Elliot.

14.81: 9.9

1910. The Arris and Gale Lectures on some Problems Relating to the Evolution of the Brain. Lancet Vol. 178 p. 1-7, 147-153, 17 figg.

27 Stieda, L. 14.81: 9.9
1910. Ueber Hirnfurchen und Hirnwindungen. Biol. Centralbl. Bd. 30
p. 580-592, 611-618. [Referat über einige neuere Hirnarbeiten.]

52728 Thalbitzer, S.
1910. Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata. Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 163—195, 3 Taf.

29 Wallenberg, Adolf.

14.81:9.9

1910. Beitrag zur Lehre vom Ursprung des Levátor palpebrae superioris und seinen angeblichen Beziehungen zur Grosshirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 402-406, 3 figg.

30 Münzer, E., und H. Wiener.

1910. Experimentelle Beiträge zur Lehre von den endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 28 p. 1-25, 61 figg. — Deutsch. Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 38 p. 283-285.

86,5, 9.32,74

31 Sterzi, A. 14.82: 82 1906. I gruppi midollari periferici degli Uccelli. Arch. zool. Napoli Vol. 2 p. 465-514, 2 tav. 83.1, 84.1, 86, 88.1, 89.1,.7

32 Peterson, E. G. 14.82: 9.74 Felis 1910. Ascending Tracts in the Spinal Cord of the Cat. Rep. 79th. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 646-647.

33 Fabritius, H.

14.82:9.9

1910. Ueber die Anordnung der sensiblen Leitungswege im Rückenmark.
(16. internat. med. Kongr. Budapest Neurol. Sekt.). Monatsschr. Psychiatr.
Neurol. Bd. 27 p. 171. [Leitung von Druckempfindungen jeder Art in den Hintersträngen. Gefühlston in kontralateralen Bahnen.]

52734 Gierlich.

14.82: 9.9

1910. Ueber die Lage der für die oberen und unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb der Pyramidenbahn des Menschen. Deutsch.

Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 39 p. 259—268, 1 Taf.

52735 Jacobsohn.
14.82:9.9
1910. Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. (Ges. Psychiatr. Nervenkrankh. Berlin.) Arch. Psychiatr. Bd. 46 p. 1246.

36 Kohnstamm, und Hindelang. 14.82:9.9
1910. Der Nucleus intermedius sensibilis als Ursprung einer gekreuzt aufsteigenden Bahn (Viszeralbahn?) (Wandervers. südwestdeutsch. Neurol. Irrenärzte.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 28 p. 82-83. — Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 946-947.

37 Ciaccio, Carm.
14.83:6
1906. Rapporti istogenetici tra il simpatico e le cellule cromaffini. Ricerche istologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 256—267, 1 tav.
7.31, 78, 81.1, 86,5. 9.32,74,9

38 Froriep, August.
14.83:6
1908. Ueber Entwicklung und Bau des autonomen Nervensystems. Med.Nat. Arch. Bd. 1 p. 301-321.
7.35, 9.32

39 Shorey, M. L.

14.83:6
1909. The Effect of the Destruction of Peripheral Areas on the Differentiation of the Neuroblasts. Journ. exper. Zoöl. Vol. 7 p. 25—63, 12 pls.

78, 79, 86

40 Cameron, John, and William Milligan.
14.83:6
1910. The Development of the Auditory Nerve in Vertebrates. Journ.
Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 111—132, 30 figg. 7.58, 78, 9.32,9

41 Fedele, Marco.
14.83:6
1910. Ricerche sulla innervazione del cuore. I. Rettili e Batraci. Rend.
Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 311-312. — Atti Accad. Sc.
Napoli (2) Vol. 15 No. 2, 24 pp., 2 tav.
78, 79, 81.1,2

52742 Kuntz, Albert.

14.83:6

1910. A Comparative Study of the Development of the Sympathetic Nervous System in Birds and Mammals. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 837. [Peripheral migration from neural tube and cerebro-spinal ganglia.]

43 Marcus, H. 14.83:6 1910. Ueber den Sympathikus. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 119-131, 2 figg. 7.2,.81,.35, 78, 79, 81.3, 9.32

44 Zander, R. 14.83:6
1910. Beitrag zur Entwickelung der Nerven. Schrift. phys. ökon. Ges.
Königsberg Jahrg. 51 p. 339. [Stützen für die Auswachsungstheorie.]

45 Braus, Hermann. 14.83:7.31 1909. Experimentelle Untersuchungen über die Segmentalstruktur der motorischen Nervenplexus. Anat. Anz. Bd. 34 p. 529--551, 5 figg.

46 Braus, Hermann.

14.83:7.31

1910. Präparatorische und experimentelle Untersuchungen über die motorischen Nerven der Selachierflosse. Eine Erwiderung auf die Arbeit von E. Müller "Die Brustflosse der Selachier". Anat. Hefte Bd. 39. Anat. Hefte Bd. 40 p. 423—488, 10 figg. — Vorläufige Antwort an Herrn H. Braus, von Erik Müller, p. 488 a—c.

47 Goodrich, E. S.
1910. On the segmental Structure of the Motor Nerve-plexus. Anat.
Anz. Bd. 36 p. 109-112, 1 fig.

48 Braus, H. 14.83: 7.35 Raja 1910. Ueber Nervengeflechte. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 14-30, 1 Taf., 3 figg. [Motorisches Nervengeflecht der Selachierflosse.]

49 Brookever, Charles.
14.83: 7.41 Amia
1910. The olfactory nerve, the nervus terminalis and the pre-optic sympathetic system in Amia calva, L. Joarn. comp. Neurol. Vol. 20 p. 49—
118, 1 pl., 32 figg.

52750 Panschkin, B. A.

14.83: 7.55 Esox
1910. Die peripheren Nerven des Hechtes. Anat. Anz. Bd. 35 p. 448—
467, 7 figg.

52751 Nordenson, J. W.
14.83:7.56 Gadus
1910. Die Nerven und Gefässe der paarigen Flossen von Gadus callarias
L. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 6, 22 pp., 1 Taf., 5 figg.

52 Marcus, Harry.
1910. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen, IV. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. II. Teil. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 373-462, 2 Taf., 39 figg.

53 Haitai, Shiukishi.

14.83:78 Rana
1910. On the Length of the Internodes in the Sciatic Nerve of Rana
temporaria (fusca) and Rana pipiens; Being a Re-Examination by Biometric Methods of the Data Studied by Boycott ('04) and Takahashi ('08).
Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 20 p. 19—47, 3 figg.

54 Langley, J. N.

14.83:78 Rana
1910. The Sympathetic Innervation of the Skin of the Frog. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXIII. [Vasomotor fibres to the web solely in the sciatic.]

55 Langley, J. N., and L. Orbeli.

14.83:78 Rana
1910. The Sympathetic Innervation of the Viscera. (Proc. physiol. Soc.)
Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXVI—LXVII. [Plan in frog the
same as in mammals] — Observations on the Sympathetic and Sacral
Autonomic System of the Frog. Vol. 41 p. 450—482, 4 figg.

56 Nussbaum, M. 14.83:78 Rana 1910. Beobachtungen zur Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 B p. 36—37. [Motorische und sensible Wurzel desselben Spinalnerven entspringen nicht auf gleicher Höhe.]

57 Sauvage, H. E. 14.83: \$1.1 1910. La partie thoracique du grand sympathique chez les Sauriens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 799-800. — La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens. p. 1077-1078.

52758 Sauvage, H. E. 14.73: 81.1 Phrynosoma 1910. Le ganglion d'Andersh chez le Phrynosome cornu. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 734.

59 Kuntz, Albert.

14.83:86
1910. The development of the sympathetic nervous system in Birds.

Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 283-308, 10 figg.

60 Hoven, Henri.
14.83: 86 Gallus
1910. Sur l'histogenèse du système nerveux périphérique chez le Poulet
et sur le rôle des chondriosomes dans la neurofibrillation. Arch. Biol.
T. 25 p. 427-488, 2 pls.

61 Sparvoli, Riego. 14.83: 86.5
1907. Sull' innervazione segmentale della cute negli Uccelli. Contributo sperimentale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 469—481, 5 figg.

14.83:9
1909. Versuch einer systematischen Untersuchung der Leitungsbahnen des sympathischen Nervensystems. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 283—397, 9 Taf., 28 figg. — Some remarks on Michallow's account of the course taken by sympathetic nerve fibres, by J. N. Langley. Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 344—347. — Die Methode der sekundären Degeneration und ihre Anwendung zur Untersuchung der Leitungsbahnen des sympathischen Nervensystems. (In Bezug auf den Artikel von Langley "Some remarks on Michallows account of the course taken by sympathetic nerve fibres".), von Sergius Michallow. Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 675—684, 1 fig. 9.73..74

63 De Gaetani, L. 14.83:9
1910. Sul comportamento dei nervi pneumogastrici. Atti Soc. 1980ana
Sc. nat. Proc.-Verb. Vol. 19 p. 68-71. 9.32,74

52764 Garnier, Charles, et Fernaud Villemin. 14.83:9
1910. Sur une anse nerveuse sympathique non encore décrite autour de

l'artère thyroidienne supérieure. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 405-481, 1 pl., 10 figg. 9.32,.74,.82,.88,.9

52765 Grosser, Otto.

1910. Der Nerv des fünften Visceralbogens beim Menschen. Anat. Anz.

Bd. 37 p. 333-336, 1 fig. 9.735,.9

14.83:9

1910. The Development of the Sympathetic Nervous System in Mammals. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 211-258, 17 figg.

67 Tozer, Frances M., and C. S. Sherrington. 1910. Receptors and Afferents of the Third, Fourth, and Sixth Cranial Nerves. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 450-457, 1 fig. 9.32,.74,.82

68 Frets, G. P. 1909. Ueber den Plexus lumbosacralis, sein Verbreitungsgebiet und die Beziehungen zwischen Plexus und Wirbelsäule bei den Monotremen nebst vergleichend myologischen Bemerkungen. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 1-104, 44 figg.

69 Nageotte, J. 14.83: 9.32 1910. Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 39-42.

1909. Les Racines dorsales ou postérieures des Nerfs spinaux sont centrifuges, motrices, et trophiques. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 72-77. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 77-82.

71 Rossi, F. 14.83: 9.74 Canis 1910. Contribution à l'innervation spinale segmentaire de la région lombo-sacrée de la peau chez le chien, étudiée au moyen de sections transversales de la moelle épinière. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 65-100,

38 figg.
52772 Garnier, Charles.
1910. L'anse nerveuse sympathique périthyroidienne supérieure chez le Pull Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 311-315, 1 fig. 9.82,.88

73 Zachariadès, P. A. 1899. Sur l'existence de cellules ganglionnaires dans les racines antérieures sacrées de l'homme. Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 16 p. 167-220, 22 figg.

74 Шилютковскій, И. Schklütkowsky, I. 1908. Къ вопросу о нервахъ кожи. (Предварительное сообщеніе.) Труды Cn6. Of M. Ecrects. T. 39 Bun. 1 Hpotos. 3acka. p. 148—163, 5 figg.—
Zur Frage über die Nerven der Haut (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc.
Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 171—172, 5 figg.

75 Garnier, Charles, et Fernand Villemin.
14.83: 9.9
1910. Les nerfs supérieurs du corps thyroïde. (Réun. biol. Nancy). C.

R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1023-1025. 76 Garnier, Charles, et Fernand Villemin. 1910. Sur l'existence normale d'un nerf récurrent du sympathique cervical chez l'homme. L'anse périthyroïdienne supérieure. (Note préliminaire.) Bull. Mém. Soc. anat. Paris (7) T. 12 p. 158-163, 1 fig.

77 Müller, Ludwig R., und W. Dahl. 1910. Die Beteiligung des sympathischen Nervensystems an der Kopfinnervation. Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 99 p. 48-107, 9 Taf., 8 figg. Sitz.-Ber. ärztl. Ver. München Bd. 19 p. 218-220.

78 Preisig, H. 1910. Sur l'entrecroisement du nerf optique. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 674-679, 3 figg. [Cas d'atrophie complète du nerf optique gauche. Continuation des fibres du nerf droit dans les deux tractus.]

14.83:9.952779 Réthi, L. 1910. Die motorischen und die sekretorischen Nerven des weichen Gaumens. Deutsch. Zeitschr. Nervenheilk. Bd. 38 p. 324-327.

52780 Stigler, Robert.

14.83:9.9

1910. Ueber die angebliche Beziehung des Halssympathikus zum Nervus abducens. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 318—320. [Ergebnis negativ.]

81 Dakin, W. J.

14.84: 4.1 Pecten
1910. The Eye of Pecten. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 55 p. 49—112,
2 pls., 2 figg.

82 André, I. 14.84: 51.22 Fasciola 1910. Ueber den Augenfleck des Miracidium von Fasciola hepatica. Zool. Anz. Bd. 36 p. 400-405, 7 figg.

André, J. 14.84:51.22 Polystomum 1910. Die Augen von Polystomum integerrimum Frond. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 203—220, 13 figg.

84 Strohm, Karl.

14.84: 57.46 Xenos
1910. Die zusammengesetzten Augen der Männchen von Xenos rossii.
Zool. Anz. Bd. 36 p. 156—159, 3 figg.

85 Kirchhoffer, Otto.
14.84: 57.63 Dermestes
1910. Die Entwicklung des Komplexauges nebst Ganglion opticum von
Dermestes vulpinus F. I. Teil. Die Entwicklung des Komplexauges. Arch.
Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 1—26, 2 Taf., 7 figg.

86 R[amón] Cajal, S. 14.84:57.72
1910. Nota sobra la retina de los múscidos. Bol. Soc. españ. Hist. nat.
T. 10 p. 92-95.

87 Schárbert, Ármin.
1910. Adatok a lepkék latószerveinek ismeretéhéz. Állatt. Közlem. Köt.
9 p. 124-137, 1 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsaugen.
p. 153-154.
57.87-.89

52788 Кочетовъ, Н. А. Kotschetow, N.

14.84:6

1908. Изслъдованіе нигментнаго эпителія сътчатки въ связи съ вопросомъ о дъленіи киттки. (Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 134—145, 1 Тат., 4 figg. — Untersuchungen über das Pigment-Epithel der Retina im Zusammenhange mit der Frage über die Teilung der Zellen. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 166—167, 1 Taf., 4 figg.

7, 9.51,73,735,74

89 Collins, Percy.
1909. The Eyes of Animals. Scient. Amer. Vol. 100 p. 293-294, 6 figg.

90 Pes, Orlando. |14.84:6 1909. Ricerche embriologiche ed istologiche sulla fine anatomia della sclerotina. Biologica Torino Vol. 2 No. 9, 34 pp., 13 tav. 86, 9.9

91 v. Pflugk, A.

1909. Die Fixierung der Wirbeltierlinsen insbesondere der Linse des neugeborenen Menschen. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 (N. F. Bd. 8) p. 1—14, 1 Taf., 6 figg. [Die Neugeborenenlinse nähert sich nicht der Kugelform, sondern steht der abgeflachten Form der Linse des Erwachsenen sehr nahe.]

7.55, 78, 79, 81.1,.21,.26,.3, 86,.5, 88.1, 9.32,.33,.74,.82,.9

92 Broman, Ivar, und Fritz Ask.
1910. Untersuchungen über die Embryonalentwicklung der Pinnipedia. II. Ueber die Entwicklung der Augenadnexe und speziell des Augendrüsenapparates der Pinnipedia nebst Bemerkungen über die Phylogenese des Augendrüsenapparates der Säugetiere im allgemeinen. Deutsch Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 91—135, 6 Taf., 8 figg.
78, 79, 81.1,26,3, 84.3, 88.1, 9.2,32,33,4,51,53,55,725,745

52793 Chatin, Joannes.

14.84:6

1910. Sur les variations de structure de la sclérotique chez les Vertébrés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 185—186. [Chondrification; nouvelles observations de cartilage hyalin chez quelques Sauriens.]

81.1, 82, 9

52794 Grynfeltt, E. 14.84:6
1910. Sur l'anatomie comparée de l'appareil de l'accommodation dans l'œil des Vertébrés. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 76—88, 6 figg. 7.2,31,35,53,55,56,58, 76, 82, 9

95 Hauschild, M. W.
14.84:6
1910. Untersuchungen über die Pigmentation im Auge verschiedener Menschenrassen und die Pigmentation im Säugetierauge überhaupt. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 473-544, 6 Taf.
81.1, 3, 84.1, 86, 87.1, 88.1, 89.1, 7, 9.2-4, 71-.9

96 Parker, G. H.

14.84:7

1909. The Integumentary Nerves of Fishes as Photoreceptors and their Significance for the Origin of the Vertebrate Eyes. Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 77-80.

7.31,54,55,56,57,58

97 Grynfeltt, E. 14.84: 7.5
1910. Les muscles de l'iris chez les Téléostéens. Bibliogr. anat. Nancy
T. 20 n. 265-382. 26 figg. 7.53.55.56.57.58

T. 20 p. 265—332, 26 figg. 7.53,55,56,57,58

98 Grynfeltt, E. 14.84: 7.5
1910. Sur le muscle tenseur de la choroide des Téléostéens. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 150 p. 420—421.

99 Stockard, Charles R. 14.84:7.5
1910. The Experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the Primary Parts of the Eye. Arch. vergleich. Ophthalm. Bd. 1 p. 473-480, 2 figg.

52800 Exner, Sigm., und Hans Januschke. 14.84: 7.55 Abramis 1905. Das Verhalten des Guanintapetums von Abramis brama gegen Licht und Dunkelheit. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 114 Abt. 3 p. 693—714, 1 Taf. [Gestaltsveränderungen der Pigmentzellen. Im Dunkelauge Zapfen gedeckt, Stäbchen exponiert; umgekehrtes Verhältnis beim Tagauge.]

Tagauge.]
52801 Stockard, Charles R.

14.84: 7.55 Fundulus
1910. The Independent Origin and Self-differentiation of the Lens of
the Eye. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 463. — The Independent Origin and Development of the Crystalline Lens. Amer. Journ.
Anat. Vol. 10 p. 393—423, 2 pls., 28 figg. (Abstr. vide: B. Z. Vol. 20 No.
46701.)

02 Alt, Adolf.

14.84:79 Typhlotriton
1910. On the Histology of the Eye of Typhlotriton spelaeus, from Marble
Cave, Mo. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 19 p. 83-96, 9 pls.

03 Chatin, Joannes.

14.84:82
1910. Sur la bague scléroticale postérieure des Oiseaux. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 151 p. 509-510.

83, 86

04 Сикорскій, Г. Г. Sikorsky, G. G. 14.84: 9 1902. О природѣ Гуарніеровскихъ тѣлецъ. Арх. біол. Наукъ Т. 9 р. 461 —498, 2 pls. — De la nature des corpuscules de Guarneri. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 9 р. 467—502, 2 pls.

14.84:9
1908. Нѣкоторыя наблюденія надъ эпителіемъ Десцеметовой оболочки.
(Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1
Протов. Засѣд. р. 119—134, 5 figg. — Einige Beobachtungen über das
Epithel der Membrana Descemetii. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc.
Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 С. R. р. 164—165, 5 figg.

06 Bribach, E. 14.84:9
1910. Ueber den Zentralkanal des Glaskörpers. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 76 p. 203—211, 1 Taf. [Der Canalis centralis im fertig entwickelten Auge vorhanden.] 9.73,735,9

52807 Gould, George M.

1910. The Rôle of Visual Function in Animal and Human Evolution.

Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 507—508.

52808 Loewenthal, N. 14.84:9
1910. Nouvelles recherches sur les Glandes Sous-Orbitaires, orbitaire externe et lacrymale. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 302—315.
9.32,.33,.73,.735,.9

09 Mawas, J. 14.84:9
1910. Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 113—118.
9.32,74,9

10 Prokopenko, Alexander P. 14.84: 9
1910. Ueber das Verhalten der inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden. Arch. Ophthalm. Bd. 75 p. 483-512, 1 Taf. - Nachtrag. Bd. 76 p. 402.

11 Winselmann, G. 14.84:9.32
1909. Ein klinischer Beitrag zur Frage der ständigen freien Kommunikation zwischen vorderer und hinterer Augenkammer. Klin. Monatsbl.
Augenheilk. Jahrg. 47 (N. F. Bd. 8) p. 203—208. [Keine vorhanden.]

12 Salzer.

14.84: 9.32 Lepus
1910. Ueber die Regeneration der Hornhaut des Kaninchens. (Zusammenk.
ophthalm. Ges.) Arch. Augenheilkde. Bd. 67 p. 322-323. — Zeitschr.
Augenheilkde. Bd. 24 p. 267. [Echte Regeneration; dicht unter dem
Epithel treten Zellen auf, aus denen Hornhautfasern hervorgehen. Ueberwanderung vom Rande des Wundgebietes durch amitotische Teilungen.]

13 Szakáll, Gyula.

14.84: 9.32 Spalax
1902/05. A földi kutya (Spalax typhlus Pall.) szeme. Állatt. Közlem. Köt.
1 p. 80-91, 1 Tábl. — Das Auge der Blindmaus (Spalax typhlus Pall.).
Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20 p. 272-288, 5 figg.

14 Kelmer, Walther.
1910. Zur Kenntnis des Auges der Macrochiropteren. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 97 p. 91—104, 1 Taf.

52815 Cilimbaris, P. Alexander.
14.84:9.735 Oris
1910. Ueber Pigmentzellen in der Hornhaut des Schafes. Vorläufige Mitteilung. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 689-691.

16 Aubaret, E.

1909. Des rapports des faisceaux lacrymaux de l'orbiculaire des paupières et de leur action sur le sac lacrymal. (Réun. biol. Bordeaux.) C.
R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 235—237.

17 Ask, Fritz. 14.84:9.9
1910. Studien über die Entwicklung des Drüsenapparates der Bindehaut beim Menschen. Anat. Hefte Bd. 40 p. 489-528, 7 Taf.

18 Anbaret, Ed. 14.84: 9.9
1910. Recherches sur la morphologie du conduit lacrymo-nasal chez l'Homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 97—139, 15 figg.

19 Cosmettatos, Georges F.

1910. Recherches sur le développement de la membrane pupillaire chez l'homme. Arch. Ophthalm. Paris T. 30 p. 480-498, 8 figg.

20 Delessert, E. 14.84: 9.9
1910. Quelques recherches sur les glandes de Henle de la conjonctive
palpébrale chez l'homme. Rev. méd. Suisse romande Ann. 30 p. 444—
460, 1 pl.

21 Fritsch, G. 14.84: 9.9
1910. Ueber Bau und Bedeutung der Area centralis des Menschen. (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 796-797.

22 Magitot, A. 14.84: 9.9
1910. Etude sur le développement de la rétine humaine. Ann. Ocul. T.
113 p. 241—282, 6 pls., 5 figg.

23 Schaaff, E. 14.84: 9.9
1910. Nochmals zur Frage nach dem konstanten Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers. Arch. Ophthalm. Bd. 75 p. 200.

52824 Seefelder, R. 14.84:9.9
1910. Beiträge zur Histogenese und Histologie der Netzhaut, des Pig-

mentepithals und des Sehnerven. (Nach Untersuchungen am Menschen.) Arch. Ophthalm. Bd. 73 p. 419-537.

52825 Köpe, Győző.

14.85: 4.32 Paludina
1909. A Paludina vivipara helyzetérző szervéről. Állatt. Közlem. Köt. 8
p. 164—176, 1 Tábl. — Die Statocyste von Paludina vivipara. p. 199.

26 Becker, E. 14.85: 57.13
1910. Zum Bau des Postantennalorgans der Collembolen. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 94 p. 327—399, 2 Taf. [Anatomischer Bau spricht für Auffassung desselben als Gehörorgan.]

27 Scott, Sydney.

14.85:6

1910. Arris and Gale Lecture on the Physiology of the Human Labyrinth. Lancet Vol. 178 p. 1601-1607. [Comparative anatomy. Review of knowledge.]

9.9

28 Stummer v. Traunfels, R.

1919. Ueber die phylogenetische Entwicklung der schalleitenden Apparate am Gehörorgan der Wirbeltiere. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 46 p. 451-468, 1 Taf.

7.3,5, 76, 81, 82, 9

29 Shepherd, C. E. 14.85:7
1910. Comparisons of Otoliths found in Fishes. Zoologist (4) Vol. 14
p. 292—298, 4 figg. 7.41,44,46,47,55—.58

30 Shepherd, C. E. 14.85: 7.5 1910. The "Asteriscus" in Fishes. Zoologist (4) Vol. 14 p. 57-62, 26 figg. 7.55,56,58

31 Parker, G. H.

14.85: 7.58 Cynoscion
1910. Structure and Functions of the Ear of the Squeteague. (Proc. internat. Fish. Congr.) Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1209—1224,
1 pl.

52832 Spemann, H.

1910. Die Entwicklung des invertierten Hörgrübchens zum Labyrinth. Ein kritischer Beitrag zur Strukturlehre der Organanlagen. Arch. Entw.
Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 437—458, 10 figg. [Im Hörgrübchen sind die Anlagen für alle Hauptteile des häutigen Labyrinthes enthalten: Fähigkeit der Selbstdifferenzierung.]

33 Okajima, K. 14.85:79
1910. Contribution à l'étude de l'organe de l'ouïe chez les Urodèles.
Arch. Biol. Liège T. 25 p. 77-98, 1 pl., 3 figg. [Sur les trous de la paroi interne vestibulaire destinés à livrer passage aux branches du nerf auditif.]

34 di Colo, Francesco.
1909. Contributo alla conoscenza delle glandole del condotto uditivo esterno negli Uccelli.

Monit. zool. ital. Anno 20 p. 335-343, 2 figg.
84.1, 86,5, 89.1

35 Vasticar, E.

1910. Les noyaux "alpha" de l'organe de Corti. Journ. Anat. Physiol.
Paris Ann. 46 p. 188-212, 6 figg.

36 Szakáll, Gyula.

14.85: 9.32 Spalax
1903. A magyar földi kutya (Spalax hungaricus Nhrg.) hallókészüléke.
Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 69–83, 2 Tábl. [Das Hörorgan von Sp. hung.]

37 Vasticar, E. 14.85: 9.9 1910. Sur la structure de la tectoria. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 354-355.

38 Gawrilenko, Anatol.
1910. Die Entwickelung des Geruchsorgans bei Salmo salar. (Zur Stammesentwickelung des Jacobsonschen Organs.) Anat. Anz. Bd. 36 p. 411—427, 23 figg.

39 Alcock, Nathaniel. 14.86: 9.73 Sus 1910. The Histology of the Nasal Mucous Membrane of the Pig. Anat. Record Vol. 4 p. 123-138, 15 figg.

52840 Botezat, Eugen.
 14.87:82
 1910. Morphologie, Physiologie und phylogenetische Bedeutung der Geschmacksorgane der Vögel. Anat. Anz. Bd. 36 p. 428-461, 7 figg. 86, 88.1

52841 Bigelow, Robert Payne. 14.88: 37.7 Pelagidae 1910. A Comparison of the Sense-organs in Medusae of the Family Pelagidae. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 751-785, 38 figg.

42 Janet, Charles.
114.88: 57.99 Apis
1910. Organes sensitifs de la mandibule de l'Abeille (Apis mellifera L.)
C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 618—621.

43 Kolmer, Walter.

1910. Ueber Strukturen im Epithel der Sinnesorgane.

36 p. 281-299, 1 Taf., 3 figg.

7.2,55,56, 79, 9.32,33,735,74,745,81,82,88,9

44 Nowik, N. 14.88: 84.1 Anseridae 1910. Zur Frage von dem Bau der Tastzellen in den Grandryschen Körperchen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 217—225, 5 figg.

45 Ксюнинъ, II. Ksunine, P. 14.88: 9
1899. Къ вопросу объ окончаніяхъ нервовъ въ осязательныхъ или синуозныхъ волосахъ. Русск. Арх. Нат. клин. Мед. Бактер. Спб. — Arch. russe Path. Т. 7 р. 467—482, 2 pls. — Sur la terminaison des nerfs dans les poils du tact. р. 514—515. 9.32,735,74

46 Ducceschi, V. 14.88: 9.2
1909. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali. Arch. Fisiol.

Firenze Vol. 7 p. 327-344, 3 tav.

47 Reese, A. M. 14.889: 7.38 Chimaera 1910. The lateral line system of Chimaera colliei. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 349-370, 18 figg.

48 Pell, Mariska. 14.889: 7.5
1907. A halak oldalszervéről. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 63—82, 2 Tábl.

— Ueber die Seitenorgane der Fische. p. 95.

49 v. Lenhossék, M.
1910. Ueber das Ganglion ciliare. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 137—
143, 9 figg. 86, 9.9

52850 Pitzorno, Marco.
1910. Sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci. Monit. zool. ital.
Anno 21 p. 53-61, 2 tav.

51 Landacre, Francis L.

1910. The Origin of the Sensory Components of the Cranial Ganglia.

Anat. Record Vol. 4 p. 71—79, 3 figg. — The Origin of the Cranial Ganglia in Ameiurus.

Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 309—411, 88 figg.

52 Spallitta, Francesco. 14.89: 81.3 Thalassochelys 1909. Sulla funzione del ganglio del vago nella Thalassochelys caretta. Giorn. Soc. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 26 p. 44-56, 5 figg. [Ganglio inferiore del vago è come un rappresentante estracardiaco dei gangli intracardiaci che si trovano lungo il decorso delle fibre inibitrici del cuore.]

53 Laignel-Lavastine. 14.89: 9
1904. Cytologie normale des ganglions solaires. Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 737-760, 23 figg.

54 Holzmann, K., und Joh. Dogiel.

1910. Ueber die Lage und den Bau des Ganglion nodosum n. vagi bei einigen Säugetieren. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 33-44, 2 Taf.

9.725,.735

55 Sala, Guido. 14.89:9
1910. Sulla fina struttura del ganglio ciliare. Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat. Vol. 21 p. 133—143, 3 tav. 9.74,9

56 Prentiss, C. W. 14.89: 9.73 Sus 1910. The Development of the Hypoglossal Ganglia of Pig Embryos. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 265—282, 8 figg.

14.9 Somatologia.

52857 Laloy, L.

1909. L'origine des appareils du vol. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 139

-140.

14.98,.99 57, 81.1,.8, 82, 9.4

- 52858 Mickel, Th. E. 14.9 1910. Flugorgane bei Tieren. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 405—408, 3 figg. 14.98,99 57, 82, 9.4
 - 59 Przibram, Hans.
 1911. Experiments on asymmetrical forms as affording a clue to the problem of bilaterality. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 255—264, 1 pl. 53.84. 9
 - 60 Börner, Carl. 14.9: 57.18
 1910. Die phylogenetische Bedeutung der Protura. Biol. Centrabl. Bd. 14.96,98,99
 - 61 Мордвилко, Александъ. Mordwilko, Alexander. 14.9: 57.52 Aphididae 1901. Къ біологіи и морфологіи тлей (сем. Aphididae Раss.) Часть ІІ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1899, 947 pp., 45 figg. [Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.) Teil II.]
 - 62 Trägårdh, Ivar.
 14.9:57.72 Phoridae
 1909. Cryptopteromyia, eine neue Phoriden-Gattung mit reduzierten Flügeln, aus Natal, nebst Bemerkungen über Thaumatoxena Br. et Börn. und
 Termitodeipnus Enderl.
 Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 329—348, 1 Taf., 16
 figg.
 14.93—.98
 - 63 Mollison, Th. 14.9:9
 1910. Die Körperproportionen der Primaten. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 79-304, 91 figg. 9.81,82,88,9
 - 64 v. Bardeleben, Karl. 14.9:9.9
 1910. Ueber Rechts- und Linkshändigkeit beim Menschen. C. R. Ass.
 Anat. Réun. 12 p. 131—133; Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 10—13. [Zahl der Linkshändigen im gesamten Heere.]
 - 65 Motz-Kossowska, S. 14.91:37.1 1907. Sur les gonophores de Plumularia obliqua Saunders et Sertularia operculata L. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 Notes et Rev. p. CXIV—CXVIII, 3 figg.
- 52866 Kühn, Alfred.
 14.91:37.1
 1910. Die Entwicklung der Geschlechtsindividuen der Hydromedusen.
 Studien zur Ontogenese und Phylogenese der Hydroiden II. Zool. Jahrb.
 Bd. 30 Anat. p. 43-174, 4 Taf., 16 figg.
 - 67 Clark, Austin H.

 14.92:39.1

 1910. Remarks on the Pentamerous Symmetry of the Crinoidea. Amer.

 Laurn Sc. Vol. 29 n. 358...357 1 for
 - Journ. Sc. Vol. 29 p. 353-357, 1 fig.

 68 von Apáthy, Stefan.

 14.92: 51.5

 1906. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Metamerie der Hirudineen. Múz.
 Füzetek Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd. 1 p. 151
 154.
 - 69 Kingsley, J. S. 14.92:6
 1910. Meristic Homologies in Vertebrates. Tufts Coll. Stud. Scient. Ser. Vol. 3 p. 55-59.
 - 70 Shaw, H. O. N.
 14.93: 4.32 Cypraeidae
 1910. A Further Note on the Anatomical Differences between the Genera
 Cypræa and Trivia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 44.
 - 71 v. Ritter-Záhony, Rudolf. 14.93: 51.35 1908. Zur Anatomie des Chätognathenkopfes. Anz. Akad. Wiss, Wien Bd. 45 p. 429-430.
 - 72 Bedel, L. 14.93:57.67
 1910. Sur une particularité des joues chez les mâles des Oenas et de deux Lydus. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 83—84.
 - 78 Becker, Richard.
 14.98: 57.7
 1910. Zur Kenntnis der Mundteile und des Kopfes der Dipterenlarven.
 Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 281—314, 3 Taf., 5 figg. 57.71, 72
- 52874 Michl, Eduard. 14.93:57.72
 1910. Einiges über das sogenannte Ptilinum der schizophoren Dipteren.
 Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 85—89, 1 fig.

52875 Marcus, Harry.
1910. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen, IV. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. II. Teil. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 373-462, 2 Taf., 39 figg.

76 Klatt, Berthold. 14.93: 86 Gallus 1910. Zur Anatomie der Haubenhühner. Zool. Anz. Bd. 36 p. 282-288,

8 figg.

77 Meek, Alexander.
14.93: 9.32 Lepus
1910. The Cranial Segments and Nerves of the Rabbit with some Remarks on the Phylogeny of the Nervous System.

560—572, 7 figg.

78 Danois, Ed. 14.93: 9.53 Kogia 1910. Recherches sur l'anatomie de la tête de Kogia breviceps Blainy.

Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 149-174, 4 pls., 5 figg.

79 Danois, Édouard.
1910. Sur l'organe à spermaceti du Kogia breviceps Blainy. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 690-692, 1 fig.

80 Pohlmann, E. H. 14.93: 9.74 Felis 1910. Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. 6. Fortsetzung von A. Fleischmann. Die embryonale Metamorphose der Physiognomie und der Mundhöhle des Katzenkopfes. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 615-680, 3 Taf., 40 figg.

81 Fawcett. 14.93: 9.9
1910. Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre
Embryo. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 303-311, 4 figg.

82 Crampton, G. C. 14.95:57
1909. A Contribution to the Comparative Morphology of the Thoracic Sclerites of Insects. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 3-54, 21 figs. 57.29,42,43,45,53,54,62,71,72,87,93,96,98

52883 Snodgrass, Robert Evans.

1910. The Thorax of the Hymenoptera. Proc. U. S. nation. Mus Vol. 39 p. 37—91, 16 pls.. 19 figg. 57.92,93,96,97,99

84 Zander, Enoch.
1910. Studien über die Honigbiene (Apis mellifica). I. Die Gliederung des thoracalen Hautskelettes der Bienen und Wespen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 507—517, 1 Taf., 8 figg. 57.93, 98, 99

85 von Lützow, K. L. 14.95: 9.725
1910. Ueber das Messen der inneren Brusthöhle von Pferden, und die richtige Deutung von Herzgewicht, Lungengewicht und Brustvolumen.
Landwirtsch. Jahrb. Bd. 39 p. 429-436, 2 figg. — Erwiderung auf vorstehende Arbeit, von Max Müller. p. 437-438.

86 Klapálek, Frant.

1910. Bittacus tipularius L. — Příspěvek k morfologii genitalnich segmentů. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 114

—118. — Auszug. p. 118—119. [B. t. — Beitrag zur Morphologie der Genitalsegmente.]

87 Ihle, J. E. W.
1910. Ueber die sogenannte metamere Segmentierung des Appendicularienschwanzes. Zool. Anz. Bd. 35 p. 404-407. [Keine Segmentation.]

88 Martini, E. 14.97: 49.2 1910. Weitere Bemerkungen über die sogenannte metamere Segmentierung des Appendicularienschwanzes. Zool. Anz. Bd. 35 p. 644-652.

89 Whitehouse, Richard H.
1910. The Caudal Fin of Fishes (Preliminary Paper). Proc. R. Soc. London B. Vol. 82 p. 134—143, 4 figg. — The Caudal Fin of the Teleostomi. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 590—627, 4 pls., 1 fig.
7.41,44,53,55,56,58

52890 Hindersson, H. A.
1910. Ueber die Schwanzflossenmuskulatur der Teleostier. Vorläufige

Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 36 p. 465—471, 5 figg. [Ausgeprägte Heterocerkie immer verbunden mit dorsoventraler Asymmetrie der Caudalmuskulatur.] 7.55,56,58

52891 Regan, C. Tate.

14.97:7.55

1910. The Caudal Fin of the Elopidæ and of some other Teleostean Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 351-358, 2 figg. — Some Remarks on the Teleostean Caudal Fin, by Richard H. Whitehouse. p. 426-428. — On the Caudal Fin of the Clupeidæ, and on the Teleostean Urostyle, by C. T. S. p. 531-533, 2 figg.

92 Abonyi, Sándor.
14.97:76
1907/10. Az Amphibia lárvák úszóvitorlájának szövet- és élettani fejlődéséről. Allatt. Közlem. Köt. 6 p. 47—48. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 52. — Az Amphibia-lárvák úszóvitorlájának kifejlődéséről. Köt. 9 p. 14—23, 55—69, 21 figg. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 104.
78, 79

93 v. Brandt, A.
1910. Ueber Schwanz- und Afterformen bei Säugetieren.
deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 192—193.
14.97: 9
Verh. Ges.
9.61,.74

94 Hadley, Philip B. 14.98: 53.841 Homarus 1910. Additional Notes upon the Development of the Lobster. 40th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 189, 34 pls.

95 Comstock, John Henry.
14.98: 54.4
1910. The Palpi of Male Spiders. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 161
—185, 25 figg.

96 Janeck, Reinhold. 14.98: 54.4
1910. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Thorakalbeine bei den Spinnen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 633—650, 35 figg.

97 Neeracher, Ferdinand.
14.98: 57.35
1910. Die Insektenfauna des Rheins und seiner Zuflüsse bei Basel. Rev.
suisse Zool. T. 18 p. 497—589, 19 figg. [Mundgliedmassen der Perliden.
p. 571-586.]

52898 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakow, М. N. 14.98: 57.45
1905. Занятія въ Зоологическомъ Институтъ Гейдельбергскаго Университета. Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 141—
145. [Meine Arbeiten im zoologischen Institut der Universität Heidelberg. Bau und Entwicklung der Mundteile und Gliedmassen bei Trichopteren.]

99 Chatanay. J. 14.98: 57.62 Cnemidotus 1910. Organes adhésifs des tarses mâles chez les Haliplidae. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 323-324, 2 figg.

52900 Speiser, P. 14.89: 57.71 Helea 1910. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren-Gruppe Heleinae. [adhuc Ceratopogoninae.] Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 735-754, 1 Taf. [Bau der Antennen und Taster].

14.98: 7.31
1910. Präparatorische und experimentelle Untersuchungen über die motorischen Nerven der Selachierflosse. Eine Erwiderung auf die Arbeit von E. Müller. "Die Brustflosse der Selachier". Anat. Hefte Bd. 39. Anat. Hefte Bd. 40 p. 423—488, 10 figg. — Vorläufige Antwort an Herrn H. Braus, von Errk Müller. p. 488 a—c.

02 Agar, W. E.
14.98: 7.48 Lepidosiren
1908. On the Appearance of Vascular Filaments on the Pectoral fin of
Lepidosiren paradora. Anat. Anz. Bd. 33 p. 27-30, 5 figg. [Development
of the vascular filaments. On their possible respiratory function.]

52903 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, К. М. 14.98: 7.5 1909/10. Строеніе и развитіе плечевого пояса и грудныхъ плавниковъ у костистыхъ рыбъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 4 Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 1-148, 7 Taf., 13 figg. — Der Bau und die Entwicklung des Schultergürtels und der Brustflossen bei den Teleostiern. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 572-653, 3 Taf., 8 figg. 7.55,.56,.58

52904 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, К. М. 14 98: 7.55 Exocoetes 1908. Развитіе оконечностей у *Exocoetes*. Труды Сиб. Общ. Естеств. Протов. Засёд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 39 Livr. 1 С. R. p. 101-103. [Die Entwicklung der Extremitäten bei Exocoetes.]
05 Nordenson, J. W. 14.98:7.

14.98: 7.56 Gadus 1910. Die Nerven und Gefässe der paarigen Flossen von Gadus callarias

L. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 6, 22 pp., 1 Taf., 5 figg.

06 Regalia, E. 14.98:821910. Sul piede ornitico. Avicula Anno 14 p. 151-155, 160-161.

07 Clark, Austin Hobart. 14.98:86 Bonasa 1910. An interesting Structural Analogy. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 358-361, 2 figg. [Scutes of toes in grouse (snow shoes); plates bordering pinnulars in crinoids.]

08 Reh, [Ludw.] 14.98:871910. Zwei Erbfehler in zoologischen Hand- und Lehrbüchern. Nat.

Wochenschr. Bd. 25 p. 203—204. [Kletterfuss der Vögel.]
09 Sclater, Philip Lutley, and A. H. Evans.
1910. Heel-pads on Young Birds. Ibis (9) Vol. 4 p. 220. 14.98:87.2

10 Zurkirch, Joseph. 14.98: 9.32 Coendú 1910. Die Kletterextremität des Coendú (Coendú prehensilis, L.). Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 135-233, 4 Taf., 2 figg. [Skelett, Muskulatur, Statik und Dynamik der Extremität.]

14.98: 9.32 Leporidae 11 Boas, J. E. V. 1910. Die Fussohlen der Hasen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 439-445, 5 figg.

12 Kazzander, Julius. 14.98: 9.33 Talpa 1910. Nochmals zur Biologie der Talpa europäea. Anat. Anz. Bd. 37 p. 4 --5, 1 fig. [Haarapparat an Hand und Fuss. Tastvorrichtung, besonders an der Hand.]

52913 Virchow, Hans. 14.98: 9.61 Elephas 1910. Hand und Fuss des Elefanten nach Form zusammengesetzt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 77-87, 6 figg.

14 Cazalbou, L. 14.98: 9.725 1910. Quelques mensurations du bourrelet chez le cheval. Bull. Soc. centr. Méd. vétér. T. 87 p. 176-178.

15 Frohse, Fritz, und Max Fränkel. 14.98: 9.9 1910. Finger und Zehen beim Erwachsenen und Neugeborenen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 97-114, 13 figg.

16 Lannelongue. 1910. Une fonction supplémentaire du pied dans la race jaune. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 503-507. — Une fonction du pied dans la race jaune. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 316-317.

17 Wilder, H. H. 14.98: 9.9 1910. Further Data Concerning Twins. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 463-464. [Inheritance of palmar and plantar tracings.]

18 Fauré-Fremiet, E. 14.99: 31.6 Nocticula 1910. Le Tentacule de la Noctiluca miliaris. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 8. [Les granulations à côté du cordon strié du tentacule sont des mitochondries, disposées en chaînette.]

19 Gandolfi-Hornyold, A. 14.99: 39.5 Echinocardium 1910. Ueber die Funktion und Autotomie der gemmiformen (globiferen) Pedicellarien. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 349-352, 1 fig.

14.99:4.5519094 Ueber den Hectocotylus. Prometheus Jahrg. 20 p. 553-554, 2 figg.

52921 Handlirsch, Auton. 14.99: 57.71 1909. Zur Phylogenie und Flügelmorphologie der Ptychopteriden (Dipteren). Ann. Hofmus. Wien Bd. 28 p. 163-272, 1 Taf.

52922 Vogel, Richard.

14.99: 57.8

1910. Ueber die Innervierung und die Sinnesorgane des Schmetterlingsflügels. Zool. Anz. Bd. 36 p. 193—204, 5 figg.

14.83,88, 57.81—.89

28 Tannreuther, Geo. W.

14.99: 57.89 Pieris

1910. Origin and Development of the Wings of Lepidoptera. Arch.

Entw.-Mech. Bd. 29 p. 275-286, 26 figg.

24 Stellwaag, Friedrich.
14.99: 57.99 Apis
1910. Studien über die Honigbiene von Enoch Zander. II. Bau und Mechanik des Flugapparates der Biene. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 518
550, 2 Taf., 6 figg.

XII. 59.15 Mores.

25 Löns, Rudolf.
1908. Das Raubtier und sein Wild. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 57-59.
15.3

26 Krumm-Heller, Arnoldo.

1910. Die Feinde der Klapperschlange. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p.
418-419.

54.4, 81.26, 89.1, 9.73-74

27 Wagner, W.

1910. Das Schilf und seine Bewohner. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p.
489-499, 4 figg. 57.52,68,71,72,82,86,88,92,93,97,99, 82

28 Fyles, Thomas W.

1911. The Pool. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 51—56, 2 figg.

4.38, 57.33,62,98, 79

29 Pfeffer, Julius.

1911. Anpassung an ungünstige Verhältnisse. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 70-71. [Albinaria, Balanus.]

4.38, 53.5

52930 Shelford, Victor E.

1911. Physiological animal geography. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 551

-618, 19 figg. [Relations to environment. Special study of Cicindela.]

15.2, 57.62

31 Thomas, Fr.

1911. Verzeichnis der Schriften über deutsche Zoocecidien und Cecidozoen bis einschliesslich 1906. Zoocecidien Lief. 1 p. 1—104.

51,3, 54, 57

32 Zimmermann, R.

1911. Tiere der Heimat. Leipzig, Theodor Thomas, 8°, 164 pp., 17 Taf., 100 figg. M. 2.—.

33 Вагнеръ, В. Wagner, W.
15.1
1903. Віологическій методъ въ Зоопсихологіи. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect.
Zool. et Physiol. T. 33 Livr. 2 p. 1—92. — Biologische Methode in der Zoopsychologie. p. 93—96.

34 Greppin, L.

1910. Naturwissenschaftliche Betrachtungen über die geistigen Fähigkeiten der Menschen und der Tiere. (Schweiz. neurol. Ges.) Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 40 p. 684—686. [Individuell erworbene, geistige Fähigkeiten.]

35 Türkheim.
1910. Können die Tiere Vorstellungen bilden? Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LXIV-LXV.

52936 Ziegler, Heinrich Ernst.

1910. Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Eine Studie über die Geschichte und die Grundlagen der Tierpsychologie. Mit einem Anhang: Die Gehirne der Bienen und Ameisen. 2. Aufl. Jena, Gust. Fischer, 1910, 8°, 112 pp., 2 Taf., 16 figg.

555	
937 Demoll, Reinhard. 1911. Ueber den Instinkt. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 4 p. 254-268.	52 937
38 v. Hanstein, R. 1911. Neuero Schriften über Tierpsychologie. Nat. Rundsch. Jahrg. 36 p. 95-98, 107-110.	38
39 Simroth, H. 1909. Die Pendulationstheorie. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 509- 518, 1 Taf., 1 fig.	39
40 Puhlmann, E. 1910. Einführung fremder Tiere in die Fauna Krefelds. Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p. 60.	40
41 Lampert, K. 1911. Ueber Einschleppung fremder Tiere durch den Verkehr. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCI-XCII.	41
42 Thienemann, A. 1911. Ueber Glazialrelikte aus der heimischen Süsswasserfauna. Ber. nat. Ver. prenss. Rheinl. & Westfalen C. 1910 p. 2-4. 51.23, 53.71, 7.55	42
43 Regnault, Felix. 1906. La léthargie chez l'homme et chez les animaux. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 257-258. 9.32,.74,.9	43
44 Еленкинъ, А. Elenkin, А. 15.5 1906. Симбіозъ, какъ идея подвижного равновъсія сожительствующихъ организмовъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Т. 37 Вын. 1 р. 55-63. — Die Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. Trav. Soc. Nat. StPétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 р. 82-84.	44
945 Heath, Harold. 1910. The association of a Fish with a Hydroid. 1910. Biol. Bull. Vol. 19 p. 73-78, 2 figg. [Perigonimus pugetensis n. sp.] 37.1, 7.58	5294 5
46 Calman, W. T. 1911. An Epizoic Hydroid on a Crab from Christmas Island. Ann. Magnat. Hist. (8) Vol. 8 p. 546-550, 2 figg. [Also an Entoproctous Bryozoan.] 37.1, 47.4, 53.842	46
47 Gravier, Ch. 1911. Sur quelques animaux parasites ou commensaux des Madréporaires du genre Galaxea (Oken). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 210-212. 36.6, 4.1, 51.7, 53.5	47
48 Polimanti, Osv. 1911. Studi di fisiologia etologica. I. Sulla simbiosi della Suberites domuncala (Olivi) con la Dromia vulgaris (M. Edw.). Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 359—376, 3 figg. 34.3, 53.842	48
49 Lo Bianco, Salvatore. 1911. L' influenza dell' ambiente sul periodo riproduttivo degli animali marini. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 129-156. 34, 36, 37, 39, 4, 47, 49, 51, 53, 7.5	49
50 Фаусекъ, В. А. Faussek, V. А. 1908. Дальнъйшія данныя къ вопросу о движеніяхъ угрозы. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физіол. р. 51—85, 1 Таб., 6	50

figg. — Beiträge zur Frage über Drohbewegungen. Trav. Soc. Nat. St.Pétersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 86-87, 1 Taf., 6 figg.
[Spreizen von Körperanhängen, Zeigen greller Farben etc.]
53.82, 54 4, 56.2, 7.58

52951 Régis, Jacques.
15.8
1905. Les cris des animaux. Essai lexicographique. Dictionnaire des cris des animaux. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 26-27, 50-52, 61-62, 74-75, 99-100, 256, 268.

AIII. 59.16 Zoologia oeconomica.	
52952 Steinmann, Paul.	16
1911. Unsere Tierwelt im Kampf mit der fortschreitenden Kultur. Betrachtungen über die Aufgaben des schweizerischen Naturschutz-Bunder Wissen & Leben Jahrg. 5 p. 130—136, 184—188. 16.1	e-
53 Krafft, Guido. 1911. Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praltischer Grundlage. 3. Bd. Die Tierzuchtlehre. 9. Aufl., herausgegebe von Friedrich Falke. Berlin, Paul Parey, 8°, XII, 328 pp., 13 Taf., 33 figg. M. 5.—. 57.99, 7.55,58, 84.1, 86,5, 9.725,73,735	z -
54 Perrier, Edmond. 1911. Discours. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 451-460. [Sur l'acclimatation des animaux.]	.1
55 Schwalbe, Ernst. 1911. Schutz der Tierwelt als Naturdenkmal. Nat. Wochenschr. Bd. 2 p. 481-489.	6
56 Stevensen, W. D. H. 1910. Preliminary Report on the Killing of Rats and Rat Fleas by Hydrocyanic Acid. Scient. Mem. Off. med. sauit. Dept. Govt. India No. 38 28 pp. 57.75, 9.32	y-
57 Altmann, Richard. 16. 1911. Zwei Bienenfeinde. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 298—300. 57.82,99, 9.32	.5
58 Aulmann, Gg. 1911. Allgemeine Uebersicht und Anleitung zum Beobachten, Sammel und Konservieren. Fauna deutsch. Kolon. R. 5 Schädlinge Kulturpflanzen Heft 1, 30 pp. 51.3, 57.32,.52—.69,7,8,9	n
52959 Carpenter, George H. 1911. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland durin the Year 1910. Econ. Proc. R. Dublin Soc. Vol. 2 p. 31-51, 5 pls., figg. 51.6, 54.2, 57.15,52,65,66,68,71,72,82,89	ıg
60 Hartmann, Johannes. 1911. Die tierischen Schädlinge des Apfelbaumes. Lehrmeister-Biblio thek No. 159—151. Leipzig, Hachmeister & Thal 12°, 46 pp., 1 Taf., 1 figg. 40 Pfg. 54.2, 57.52, 68, 82—89, 9.32) =
61 Hartmann, Johannes. 16. 1911. Die tierischen Schädlinge des Birnbaumes. Lehrmeister-Bibliothek No. 152—153. Leipzig, Hachmeister & Thal, 12°, 43 pp., 1 Taf., 1 figg., 40 Pfg. 54.2, 57.21,.29,.64,.65,.68,.71,.82—.89,.93, 88.1, 9.32) -
62 Loundsbury, Chas. P. 1911. Bericht der Regierungsentomologen in Kapstadt für das Jahr 1906 Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 30 p. 434-463. 51.3, 54.2, 57.27,28,52,6972,82,96	9,
63 Riehm, E. 16. 1911. Getreidekrankheiten und Getreideschädlinge. Eine Zusammer stellung der wichtigeren, im Jahre 1910 veröffentlichten Arbeiten. Cen tarlbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 30 p. 465-492. 51.3, 57.65,68,71,72, 9.32,33	1-
64 Stift, A. 1911. Ueber im Jahre 1910 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten un Mitteilungen auf dem Gebiete der Zuckerrüben- und Kartoffelkrankheiter Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 30 p. 579—613. 51.3, 54.2, 57.27,42,52—.63,68,72,86	d
52965 Мордвилко, А. Mordwilko, А. 1908. Къ вопросу о происхожденіи явленія промежуточныхъ хозяєвъ животныхъ паразитовъ. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Т. 2 р. 359—362. - Contributions à la question de l'origine du phénomène des hôtes in termédiaires chez les parasites animaux. Bull. Acad. Sc. StPétersbour (6) Т. 2 р. 359—362.	y 2.

52966 Galli-Valerio, B.

1911. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 358-363.

51.21.3, 54.2, 57.514,54,71,72,75

67 Guiart, J. 16.9
1911. Les parasites inoculateurs de maladies. Paris, E. Flammarion, 12°, 362 pp., 107 figg. Fr. 3.50. 51.21—.3, 54.2, 57.54,71—.75

68 Moulé, Léon.

16.9

1911. La Parasitologie dans la littérature antique II. — Les Parasites du tube digestif. Arch. Parasitol. T. 14 p. 353—383.

69 Railliet, A.

1911. La médecine vétérinaire et la parasitologie. Arch. Parasitol. T.

14 p. 499—504.

70 Hall, Maurice C. 16.9: 07 1911. A Comparative Study of Methods of Examining Feces for Evidences of Parasitism. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 135, 36 pp., 1 fig.

71 Sollas, Igerna B. J. 16.9: 51.6
1911. Note on Parasitic Castration in the Earthworm Lumbricus herculeus.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 335-337.

72 Apstein,
1911. Parasiten von Calanus finmarchicus. Kurze Mitteilung. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 19). Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 205-222, 2 Kart., 22 figg. 31.6,7,91, 51.22,3

73 Bacot, A. W.
16.9:57.72
1911. The persistence of Bacillus pyocyaneus in pupae and imagines of Musca domestica raised from larvae experimentally infected with the bacillus. Parasitology Vol. 4 p. 68—74.

52974 Lucet, Adrien.
16.9:6
1911. Le Zooparasitisme chez les Vertébrés. Ses modalités et son importance pathogénique. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 33—37. [Leçon d'ouverture.]

75 Johnston, T. Harvey.

1910. On Australian Avian Entozoa. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales

Vol. 44 p. 84 – 122.

31.926, 51.21,.22,.3,.33

76 Johnston, T. Harvey.

1911. The Entozoa of Monotremata and Australian Marsupialia. Proc.

Linn. Sec. N. S. Wales Vol. 36 p. 47—57, 1 pl. [Bancroftielle tenuis n. sp.]

16.9:9.1,.2 (94.5) 31.92,.926, 51.21,.22,.3

sp.] 16.9:9.1,.2 (94.5) 31.92,.926, 51.21,.22,.3
77 Weil, Emile., et Boyé.
1911. Les hémorragies dans les maladies parasitaires. Arch. Parasitol.
T. 14 p. 384—392. 51.22,.3, 54.1

78 Bowman, Fred. B.

1911. A Case of Dysentery Caused by Balantidium coli with Coincident Filarial Infarction of the Spleen. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 147 152, 2 pls.

31.7, 51.3

79 Rosenberger, Randle C.

1911. The Presence of Intestinal Parasites in Inmates of the Philadelphia General Hospital.

N. Y. med. Journ. Vol. 93 p. 567-570, 1 fig. 31.1,6, 51.21,.22,.3

80 Stitt, E. R.

1911. A Study of the Intestinal Parasites Found in Cavite Province.

Philippine Journ. Soc. Vol. 6 B p. 211-214.

31.1,6, 51.3

XIV. 59.18 Histologia.

52981 Сентъ-Илеръ, К. К. Saint-Hilaire, К. 18
1903. Наблюденія надъ обмъномъ веществъ въ клѣткъ и ткани. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 33 Livr. 2 p. 139—310, 5 pls. — T. 34

Livr. 2 p. 21-140, 2 pls. — Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. p. 311-370; T. 34 Livr. 2 p. 141-153. (Referat, vide B. Z. Vol. 21 No. 50538.)

18.1,.5, 4.32,.35,.38, 49.1, 51.6,.7,.95, 53.841, 57.67, 7.58, 78, 79

52982 Mironesco, Th.

1910. Le rapport existant entre le tissu musculaire lisse et le tissu élastique. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 78—79.

18.2,6 51.5, 78, 9.74.9

88 Peter. 18
1910. Ueber Konstanz und Variation der Zellen. (Med. Ver. Greifswald.)
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2315. [Konstanz in der Zahl
von Zellen, die ein Organ bilden; Eutelie.] 18.1

84 Schwann, Th.

1910. Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen. Herausgegeben von F. Hünseler. Ostwalds Klassiker exakt. Wissensch. No. 176, Leipzig, W. Engelmann, 8°, 242 pp., 4 Taf., 1 portr.

18.1

85 Triepel, Hermann.
18
1910. Materialverbrauch bei funktioneller Anpassung. Arch. Entw.-Mech.
Bd. 30 Teil 1 p. 62-73. [Bei den trajektoriellen Strukturen des gelben
Bindegewebes entspricht der Materialverbrauch genau der Funktion, bei
Muskeln u. Knochen wird mehr, bei Sehnen weniger Material verbraucht.]
18.2,4,6

86 Carrel, Alexis, and Montrose T. Burrows.

1911. Cultivation of tissues in vitro and its technique. Journ. exper.

Med. Vol. 13 p. 387—396, 9 pls. — An Addition to the technique of cultivation of tissus in vitro. Vol. 14 p. 244—247, 3 pls.

52987 Heidenhain, Martin.

1911. Plasma und Zelle. Eine allgemeine Anatomie der lebendigen Masse. Zweite Lieferung: Die kontraktile Substanz, die nervöse Substanz, die Fadengerüstlehre und ihre Objekte 19. Lieferung "Handbuch der Anatomie des Menschen" herausgegeben von K. v. Bardeleben. Jena, Gust. Fischer, 1911, 8°, VI. p. 507—1110, 1 Taf., 395 figg., M. 23.

18.11,.18,2,3,5,6,7,8, 9.9

88 Studnička, F. K.
1911. Ueber "Bausubstanzen" und die Bestandteile des Tierkörpers überhaupt. Anat. Anz. Bd. 39 p. 225-237.

89 Wilson, R. V.
18: 34.3
1910. A Study of some Epithelioid Membranes in Monaxonid Sponges.
Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 537-577, 21 figg.

90 Glaser, Otto C.
1910. The Nematocysts of Eolids. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 117—
142, 11 figg. [Derived from ingested Coelenterates.]

91 Heape, Walter. 18: 51.21 Taenia 1910. Note on the so-called musculature of Taenia elliptica. Parasitology Vol. 3 p. 217-225, 1 pl. 18.2,6

92 Scriban, J. Â.

1907. Notes histologiques sur les Hirudinées. Arch. Zool. expér. (5)

T. 7 p. 397—421, 9 figg.

18.2,5,6

93 Scriban, J. A.

1910. Contributions à l'Anatomie et à l'Histologie des Hirudinées. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 147—286, 31 figg.

18: 51.5

18: 51.5

18: 51.5

94 Pierantoni, Umberto.

1910. Ulteriori osservazioni sulla simbiosi ereditaria degli Omotteri. Zool.

Anz. Bd. 36 p. 96—111, 10 figg. (Sunto, vide: B. Z. Vol. 20 No. 43294).

57.52,53

52995 Šulc, Karel.

1910. "Pseudovitellus" und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.nat. Cl. 1910 No. 3, 39 pp., 18 figg.

57.52,.58

52996 Šulc, Karel. 18:57.53 Cicadidae 1910. Symhiotische Saccharomyceten der echten Cicaden (Cicadidae). Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 14, 6 pp., 4 figg.

97 Ciaccio, C. 18:6
1910. Contributo alla distribuzione ed alla fisio patologia cellulare dei

lipoidi. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 235-363, 3 tav. 18.2, 8 78, 9.32, 74., 9

98 Léger, L., et 0. Duboscq.

1910. Sur la signification des "Rhabdosporu" prétendus sporozoaires parasites des poissons. Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 173—176. [Un élément normal des tissus.]

7.55..56..58

99 Burrows, Montrose T.

18: 86 Gallus
1910. Culture des tissus d'embryon de poulet et spécialement cultures de
nerfs de poulet en dehors de l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p.

291-292.

53000 Spillmann, L., et L. Bruntz.

1909. Les néphrophagocytes des Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun.

11 p. 14-17. — Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 135-138. [Les néphrophagocytes sont représentés par diverses cellules endothéliales et par des cellules du tissu conjonctif.]

18.8

18:9
1910. La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme. (Prémiere note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 293—294. — Culture de sub. stance rénale en dehors de l'organisme (Deuxième note). p. 298—299—Culture de moelle osseuse et de rate (Troisième note). p. 299—301. — Cultures primaires secondaires et tertiaires de glande thyroïde et culture de péritoine. (Quatrième note.) p. 328—331. — Seconde génération de cellules thyroidiennes (Cinquième note.) p. 365—366.

18.1.2.3.5.7. 9.74

53002 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
18: 9.9
1910. Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma jen tissu conjonctif. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 502—505. [Parallelisme avec développement des follicules clos.]

03 Bensley, R. R.

1910. On the nature of the canalicular apparatus of animal cells. Biol.

Bull. Vol. 19 p. 179-194, 3 figg. [Studied in plant cells.]

04 Chatin, Joannes.
1910. La cellule. Sa structure et sa vie. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 737—742.

05 Erhard, Hubert. 18.1 1910. Studien über "Trophospongien". Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Sekretion. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 133—166, 2 Taf. 4.38, 9.32

06 Fauré-Fremiet, E. 18.1 1910. Appareil nucléaire, chromidies, mitochondries. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 186-208, 28 figg. 18.11,.13,.15,.16, 31.6,.7, 57.54,.71,.87

07 Guyer, Michael.

1911. Recent Progress in some Lines of Cytology. Trans. Amer. micr.

Soc. Vol. 30 p. 145—190. [Colloidal nature of protoplasm, semi-permeable membranes, cell chemistry, chromosomes, cell division, intracellular canals.]

08 Hartmann, [Max.]
1908. Ueber Kern und Kernteilung bei Trypanosomen und Halteridien.
(1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853.
18.13.15, 31.6,926

09 Chatton, Edouard.
1910. Essai sur la structure du noyau et la mitose chez les Amœbiens.
Faits et Theories. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 267-337, 13 figg.
18.13,.15

53010 Rhumbler, Ludwig. 18.1:31.2
1909. Die Foraminiferen (Thalamophoren) der Plankton-Expedition. Zu-

gleich Entwurf eines natürlichen Systems der Foraminiferen auf Grund selektionistischer und mechanisch-physiologischer Faktoren. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. c., 331 pp., 39 Taf., 1 Kart., 110 figg. 18.11,.13,.18

53011 Hartmann, Max, e Carlos Chagas.
1910. Estudos sobre flajelados. Flagellaten-Studien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 64—125, 6 est., 15 figg.
18.11,13,15,,16,,18

12 Comes, Salvatore.

18.1: 31.6 Dinenympha
1910. Alcune considerazioni citologiche a proposito del dimorfismo sessuale riscontrato in Dinenympha gracilis Leidy. (Nota prelim.) Boll. Accad.
Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 13 p. 20-29, 7 figg.

13 Gonder, Richard.
1910. Lamblia sanguinis n. sp. (Gonder). Arch. Protistenkde. Bd. 21 p.

209-212, 1 fig.

14 de Beaurepaire Aragão, H.
1910. Pesquizas sobre a Polytomella agilis n. g. n. sp. Untersuchungen über Polytomella agilis n. g. n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Eruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 42-57, 1 est. 18.11,.13,.15,.18

15 Nägler, Kurt.
1910. Prowazekia parva n. sp. eine weitere freilebende Binucleatenform.
Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 111—116, 1 Taf.
1813,-15,-18

Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 111—116, 1 Taf. 18 13,15,.18
16 Hartmann, Max. 18.1: 31.6 Trichonympha
1910. Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Trichonymphiden
(Trichonympha hertwigi n. sp.) Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 349—396, 4
Taf., 3 figg. 18.11,.13,.18

Taf, 3 figg. 18.11,.13,.18
17 Jollos, Victor. 18.1: 31.6 Trypanoplasma 1910. Bau und Vermehrung von Trypanoplasma helicis. Arch. Protisten-

kde. Bd. 21 p. 103-110, 1 Taf. 18.11, 13, 15, 18

53018 Swellengrebel, N. H.

18.1:31.6 Trypanosoma
1910. Normal and abnormal morphology of Trypanosoma lewisi, in the
blood of the rat. Parasitology Vol. 3 p. 459-478, 15 figg.
18.11,13,18

19 Griffin, Lawrence Edmonds.

1910. Euplotes worcesteri sp. nov.: I. Structure. Philippine Journ. Sc.

D Vol. 5 p. 291—312, 3 pls., 13 figg. — II. Division. p. 315—336, 5 pls.

18.11,.13,.15,.18

20 Khainsky, A.

1910. Zur Morphologie und Physiologie einiger Infusorien (Paramaecium caudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 1-60, 3 Taf., 2 figg.

18.1: 31.7 Paramaecium (Paramaecium taudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 1-60, 3 Taf., 2 figg.

18.1: 31.7 Paramaecium (Paramaecium taudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 1-60, 3 Taf., 2 figg.

21 Filipjev, J. 18.1:31.75 Tocophrya 1910. Zur Organisation von Tocophrya quadripartita Cl.-L. Arch. Pro-

tistenkde. Bd. 21 p. 117-142, 1 Taf., 1 fig. 18.11, 13, 15, 18

22 Swarczewsky, B.

18.1:31.91 Lankesteria
1910. Beobachtungen über Lankesteria sp., eine in Turbellarien des Baikalsees lebende Gregarine. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 635-674, 4 Taf.

18.11.,13.,18

23 Erdmann, Rh. 18.1: 31.93 Sarcocystis 1910. Kern und metachromatische Körper bei Sarkosporidien. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 239-250, 1 Taf., 6 figg. 18.13

24 Robertson, Muriel, and E. A. Minchin.

18.1: 34.6 Clathrina
1910. The Division of the Collar-Cells of Chathrina coriacca (Montagu): A
Contribution to the Theory of the Centrosome and Blepharoplast. Quart.

Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 611-640, 2 pls. [The bodies which have function of blepharoblasts in resting cells have that of centrosomes in dividing cell.]

18.15,.16

53025 Young, R. T.
1910. Cestode Cytology. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p.
839. [Nuclei arising de novo in cytogenic protoplasm.]

Histologia. 364 53026 Hirschler, J. 18.1: 51.3 Ascaris 1910. Cytologische Untersuchungen an Ascariden-Zellen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 638-645. 1910. Experimentelle und andere Zellstudien am Insektenovarium. Zool. Anz. Bd. 35 p. 261-265, 3 figg. 57.54,.68 28 Popoff, Methodi. 18.1:57.72 Musca 1910. Ein Beitrag zur Chromidialfrage. Nach Untersuchungen an Musciden. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 19-48, 3 Taf., 2 figg. 18.1:9 29 Levi, G. 1906. Studî sulla grandezza delle cellule. I. Ricerche comparative sulla grandezza delle cellule dei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 291—358, 26 figg. 30 Berezowski, Andreas. 18.1:9.321910. Studien über die Zellgrösse. Erste Mitteilung. Ueber das Verhältnis zwischen der Zellgrösse und der Gesamtgrösse des wachsenden Organismus. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 375-384. [Mit Körperwachstum Zunahme der Zellgrösse nicht nur Zellvermehrung. Weisse Maus.] 31 Sangiori, Giuseppe. 1910. Sull' apparato reticolare interno di Goldi nell'epitelio renale in condizioni patologico-sperimentali. Pathologica Genova Ann. 2 p. 8-9. 32 Savagnone, E. 1910. Sur le réseau interne de Golgi dans les cellules des tumeurs. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 1-12, 1 pl., 1 fig. 33 Guieysse-Pellissier, A. 18.11 1909. Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 766-777, 10 figg. 1910. Die Fortschritte der Mikrologie im Jahre 1909. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 58-68. [Plasmastruktur.] 58035 Bonnet, Jean. 1911. L'ergastoplasma chez les Végétaux. Anat. Anz. Bd. 39 p. 67-91, 7 figg. 36 Fauré-Fremiet, E. 1911. Un nouvel élément de la cellule: la mitochondrie. Biologica Paris Ann. 1 p. 330—333, 9 figg. 37 Лепешкинъ, В. В. Lepeschkin, W. 31.7, 57.54, 79, 86, 9.32 18.11 1911. О строени протоплазмы. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Т. 42 Вып. 1 р. 6—16. — Ueber den Bau des Protoplasmas. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 p. 95. 38 Perroncito, A. 1911. Beiträge zur Biologie der Zelle (Mitochondrien, Chromidien, GoLersches Binnennetz in den Samenzellen). Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 311-321, 6 figg. [Goldisches Binnennetz und Mitochondrien zweierlei. Letztere verschieden von Chondriosomen. Zellteilung geht vom Binnennetz aus. 39 Romieu, André. 1911. Sur les mouvements intracytoplasmiques des mitochondries. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 414-416. 51.3. 9 40 Schaxel, Julius. 18.11 1911. Plasmastrukturen, Chondriosomen und Chromidien. Anat. Anz. Bd. 39 p. 337—353, 16 figg. 39.3,.7, 49.3

41 v. Prowazek, S.

18.11: 31.5

1910. Studien zur Biologie der Protozoen. V. Arch. Protistenkde. Bd. 20

p. 201-222, 7 figg. [Plasmabau.] 31.6,7
42 Kunstler, J., et Ch. Gineste. 18.11:31.6 Chilomonas
1910. Formations fibrillaires chez le Chilomonas paramaecium Ehrbg.
(Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 200-201.

53043 Fauré-Fremiet, E. 18.11: 31.7 Opercularia 1910. Mitochondries et liposomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 537 —539. 58044 Retzius, Gustaf.

1910. Zur Kenntnis der Struktur des Protoplasmas, besonders in den Eiern der Echinodermen. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 12, 29 pp., 2 Taf. 39.3.5

45 Guieysse-Pélissier, A. 18.11:53.84
1910. Étude des mitochondries de l'organe entérique des Crustacés Décapodes. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 18—24, 3 figg. 53.841,842

46 Laffont, A.

18.11:9

1909. L'origine des grains de kératohyaline. Note préliminaire. Bibliogr.
anat. Nancy T. 18 p. 209—214. 3 figg. [Estomac de la Souris.]

9.32

- 47 Regaud, Cl., et J. Mawas

 1909. Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires de Mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 220—237, 6 figg.

 9.725,74.9
- 48 Bonnevie, Kristine.
 18.13
 1911. Chromosomenstudien. III. Chromatinreifung in Allium cepa (57).
 Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 190—253, 4 Taf.

49 Castle, W. E.
18.13
1911. On Sex-chromosomes in Hermaphroditism. Amer. Natural. Vol.
45 p. 425-430.

50 Mencl, Em. 18.13
1911. Nachträge zu den Kernstrukturen und Kernäquivalenten bei Bakterien. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 255—262, 1 Taf.

51 Stauffacher, Hch.
1911. Neue Beobachtungen auf dem Gebiete der Zelle. Eine Ergänzung zu: "Beiträge zur Kenntnis der Kernstrukturen". Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 478-527, 1 Taf., 5 figg. [Kernmembran, Makro- und Mikronukleus bei Ziliaten, pflanzliche Eizelle, Ei und Samenzelle von Anodonta.]
31.7, 4.1

53052 Ziegler, Heinrich Ernst.
1911. Die Chromosomen als Vererbungsträger. Jahresh. Ver. vaterl.
Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 488-495, 4 figg.

53 Alexeieff, A.

1910. Sur quelques points de la structure des Binucléates de Hartmann.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 532-534. [Le prétendu blépharoblaste des Trypanoplasmes et des Bodo n'est pas un blépharoblaste.]

54 Hartmann, Max, und Victor Jollos.

1910. Die Flagellatenordnung "Binucleata". Phylogenetische Entwicklung und systematische Einteilung der Blutprotozoen. Arch. Protistenkunde Bd. 19 p. 81—106, 12 figg. [Incl. Haemosporidia.] 31.6,,926

55 Borowsky, Wladimir M.
1910. Untersuchungen über Actinosphaerium eichhorni. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 255-288, 2 Taf. [Bau und Teilung der Kerne.]

56 Moroff, Theodor.

18.13: 31.4 Thalassicola
1910. Ueber vegetative und reproduktive Erscheinungen bei *Thalassicola*.

Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 73—122, 65 figg. — Bemerkungen über vegetative und reproduktive Erscheinungen bei *Thalassicolla*. Biol. Centralbl.

Bd. 30 p. 210—216, 5 figg.

57 Schilling, Claus.
1910. Das Vorkommen von Autogamie bei Trypanosoma Lewisi. Arch.
Protistenkunde Bd. 19 p. 119—126, 11 figg.

58 Stevens, N. M. 18.13:31.7 Boveria 1910. The Chromosomes and Conjugation in Boveria subcylindrica, var. concharum. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 126—131, 22 figg.

53059 Buschkiel, Alfred L. 18.13:31.7 Ichthyophthirius 1910. Beiträge zur Kenntnis des Ichthyophthirius multifiliis Fouquer. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 61—102, 2 Taf., 1 fig.

53060 Kasanzeff, W.
1910. Zur Kenntnis von Loxodes rostrum. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 79-96, 1 Taf., 4 figg.

61 Hickson, Sydney, and J. T. Wadsworth.

18.13: 31.75 Dendrosoma
1909. On the Structure of Dendrosoma radians. Rep. 78th Meet. Brit.
Ass. Adv. Sc. p. 744.

62 Seitz. 18.13: 31,926 Lankesterella 1910. Zur Frage der Hartmannschen Binukleaten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 308-309, 1 Taf. [Zweikernig.]

63 Maziarski, Stanisław.
18.13:53.72
1910. Sur les changements morphologiques de la structure nucléaire dans les cellules glandulaires. Contribution à l'étude du noyau cellulaire.
Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 443-601, 4 pls.

64 Fauré-Fremiet, E.

1910. Etude physicochimique sur la structure de noyaux du type granuleux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1355—1357. (Analyse, vide: B. Z. Vol. 20 No. 43489.)

65 Browne, Ethel Nicholson.
18.13: 57.54 Notonecta
1910. The relation between Chromosome-number and Species in Notonecta. Biol. Bull. Vol. 20 p. 19-34, 5 pls.

66 Erhard, Hubert. 18.13:57.71 Chironomus 1910. Ueber den Aufbau der Speicheldrüsenkerne der Chironomuslarven. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 114-124, 1 Taf., 1 fig.

67 van Herwerden, M. A.

18.13: 57.71 Chironomus
1910. De structuur van de kern in de speekselklieren der Chironomuslarve. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. V-VI. — Opmerking
van Bolsius. p. VIII. — Ueber die Kernstruktur in den Speicheldrüsen
der Chironomus-Larve. Anat. Anz. Bd. 36 p. 193—207, 1 Taf.

53068 Dehorne, Armand.

1910. Le nombre des chromosomes chez les Batraciens et chez les larves parthénogénétiques de Grenouille. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1451-1453. [Le nombre des chromosomes est 12; 6 chez les larves parthénogénétiques de grenouille.]

69 Schneider, Karl Camillo. 18.13: 79 Salamandra 1910. Histologische Mitteilungen. III. Chromosomengenese. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 213-232, 8 Taf.

70 Комаровъ, В. Кошагоw, W.

1904. Нѣкоторыя дополненія къ гипотезѣ Спенсера-Ферворна (Предварительное сообщеніе). Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣл. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. Т. 35 Livr. 1 р. 347-354. — Quelques compléments à l'hypothèse Spencer-Verworn. p. 375-376. [Cause de la division cellulaire, principe de diminution de la surface fonction-nelle du protoplaste.]

71 Landau, E.

1910. Einige Worte zur karyokinetischen Zellteilung. Biol. Centralbl.

Bd. 30 p. 646—649, 4 figg. [Zentrosomen als pulsierende Organe, die abwechselnd das Heran- und Abströmen des Protoplasmas bewirken.]

72 McClendon, J. F.
18.15
1910. On the Dynamics of Cell Division. I. The Electric Charge on Colloids in Living Cells in the Root Tips of Plants. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 80-90, 1 Taf., 2 figg. [Basophile substances migrate toward anode on passage of an electric current (mitotic figures as a whole toward anode): effect of el. c. decreases, as process of mitosis advances.]

73 Baltzer, F.

1911. Ueber die Mechanik der Kernteilungsfiguren. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1911 p. 33-36. — Ueber die Natur der Kernteilungsfiguren. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 20-22. [Beobachtungen an mehrpoligen Teilungsfiguren.] 39

\$3074 Dehorne, Armand.

1911. Recherches sur la division de la cellule. I. Le duplicisme constant

Histologia.

du chromosome somatique chez Salamandra maculosa LAUR. et chez Allium cepa L. Arch. Zellforsch. Rd. 6 p. 613-639, 2 pls., 2 figg. 79

53075 Hartog, Marcus.
1911. The New Force, Mitokinetism. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 628—629. [Opposite polarity of centrosomes.]

76 Lawson, A. Anstruther.

1911. The Phase of the Nucleus known as Synapsis. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 591—604, 2 pls. [Angiosperm Smilacina.]

77 Sheppard, E. J. 18.15
1911. The Re-appearance of the Nucleolus in Mitosis. Journ. R. micr.
Soc. London 1911 p. 598-602, 1 pl. [Hyacinthus.]

78 Stomps, Theo. J.
1911. Kernteilung und Synapsis bei Spinacia oleracea L. Biol. Central-bl. Bd. 31 p. 257-309, 3 Taf., 3 figg.

79 de Beaurepaire Aragão, H. 18.15:31.1 Amoeba 1909. Sopre a Amoeba diplomitotica n. sp. Contribuição para o estudo da divizão nuclear nas amebas. — Ueber eine neue Amoebenart. Amoeba diplomitotica. Beitrag zum Studium der Kernteilung bei den Amoeben. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 33—43, 1 Taf.

80 Hartmann, Max, e Carlos Chagas. 18.15:31.1 Amoeba 1910. Sobre a divizão nuclear da Amoeba hyalina Dang. — Ueber die Kernteilung von Amoeba hyalina Dang. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 159—167, 1 Est.

81 Borgert, A. 18.15: 31.6 Ceratium 1910. Die Mitose bei marinen Ceratium-Arten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 641 — 644. — Kern- und Zellteilung bei marinen Ceratium-Arten. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 1—46. 3 Taf.

82 Rosenbusch, [F.]
18.15: 31.6 Trypanosoma
1908. Ueber Kernteilung bei Trypanosomen. (1. Tagung tropenmed. Ges.
Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1308. [Teilung von
Hauptkern sowohl als Blepharoblast durch Mitose.]

58083 Baltzer, F.
18.15: 39.5
1909. Die Chromosomen von Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 549-632, 2 Taf., 25 figg.

84 Heffner, Barbara. 18.15: 39.5 Toxopneustes 1910. A Study of Chromosomes of Toxopneustes variegatus which show Individual Peculiarities of Form. Biol. Bull. Vol. 19 p. 195—203, 15 figg.

85 Morgan, T. H.
18.15: 51.24 Cerebratulus
1910. Experiments bearing on the Nature of the Karyokinetic Figure.
Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 132.

86 Lillie, Frank R. 18.15:51.7 Chaetopterus 1909. Karyokinetic Figures of Centrifuged Eggs; an Experimental Test of the Center of Force Hypothesis. Biol. Bull. Vol. 17 p. 101—119, 7 figg.

87 Bonnevie, K. 18.15:51.7 Nereis 1910. Ueber die Rolle der Zentralspindel während der indirekten Zellteilung. Arch. Zelltorsch. Bd. 5 p. 1—35, 3 Taf.

88 Braun, Hermann.
18.15: 53.4 Cyclops
1909. Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten
der Gattung Cyclops. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 449-482, 2 Taf., 2
figg.

89 Krimmel, Ottilie. 18.15: 53.4 Diaptomus 1910. Chromosomenverhältnisse in generativen und somatischen Mitosen bei *Diaptomus coeruleus* nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Geschlechtsorgane. Zool. Anz. Bd. 35 p. 778—793, 16 figg. 14.63,65

90 Langhans, V. 18.15: 54.2 Pediculopsis 1910. Ueber einen neuen Kernteilungsmodus und seine biologische Bedeutung. Lotos Prag Bd. 58 p. 279-280.

53091 Brunelli, Gustavo. 18.15: 57.27 Tryxalis
1910. Sulla ricostituzione del nucleo. Nota preliminare. Rend. Accad.

Lincei Vol. 19 Sem. 1 p. 299—300. [Cellule spermatogoniali ed somatiche. Scissione longitudinale anafasica. Persistenza nel nucleo in riposo, Riapparire nel stadio profasico.]

53092 Lécaillon, A. 18.15:86 Gallus 1910. Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 66-69.

93 Comes, Salvatore.
18.15:9
1910. La partecipazione dei mitocondri alla formazione della membrana divisoria primitiva della cellula. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 7, 12 pp., 1 tav., 1 fig.
9.32

94 Novikoff, M.

18.15: 9

1910. Zur Frage nach der Bedeutung der Amitose. Arch. Zellforsch. Bd.

5 p. 365-374, 2 figg. [Durch Reiz (Dehnung) hervorgerufen. Untersuchung an Sehnenzellen der neugeborenen Maus.]

9.32

95 Launoy, L. 18.15: 9.32 Lepus 1909. Figures karyocinétiques dans le foie d'un lapin, mort tardivement, à la suite d'une anesthésie chloroformique. (Démonstration). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 807—809.

96 Масловъ, Г. А. Maslow, G. А.
1899. Къ ученію о центральныхъ тъльцахъ. Изъ Гистолог. Лабор.
Имп. Харьнов. Унив. — Aus d. Laborat. f. Histol. Univ. Charkow, 147
pp., 2 Taf. [Zur Lehre über die Centralkörper.]

97 Лондонъ, Е. С. London, Е. S. 18.16:6 1899. Къ ученію о центральныхъ тъльцахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 7 р. 473—478, 1 pl. — Contribution à l'étude des corpuscules centraux. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 7 p. 456—461, 1 pl. 79, 9.32,74

98 Heiderich, Fr. 18.16:6
1910. Sichtbare Centrosomen in überlebenden Zellen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 614—618, 1 Taf. [Magenepithel des Frosches, Cornealepithel der Katze.] 7.55, 78, 9.725,74
53099 Лондонъ, Е. С. London, E. S. 18.16:9

53099 Лондонъ, Е. С. London, Е. S.

1899/1900. О центральныхъ тъльцахъ въ половыхъ саркоматозныхъ клъткахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 8 р. 92—96, 7 figg. — Les corpuscules centraux dans les cellules sexuelles et sarcomateuses, Arch. Sc. biol. St.Pétersbourg T. 8 р. 92—95, 7 figg.

9,32,9

53100 Колачевъ, А. Kolatschev, А.

18.18
1910. О строеніи мерцательнаго аппарата. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41
Вып. 1 Проток. Засъд. р. 182—208, 6 figg. — Ueber den Bau des Flimmerapparates. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 С. R. р. 213
—214, 6 figg. [Flimmerapparat: hauptsächlich Darm von Anodonta, ferner Opalina, Ostrea, Trachea beim menschl. Fetus.]

31.7, 4.1, 9.9

01 Erhard, H. 18.18
1911. Die Henneguy-Lenhosseksche Theorie. Ergebn. Anat. Entw.-Gesch.
Bd. 19 p. 893—929, 16 figg. 31.6, 34.6, 57.87, 9

02 Fauré-Fremiet, E. 18.18: 31.7 Trichodinopsis 1909. Sur un cas de symbiose présenté par un Infusoire cilié. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 113—114. [Spirilles à la surface pris par auteurs pour cils vibratiles.]

03 Лукьяновъ, С. М. Loukianow, S. М. 18.2 1897/98. Замътка по вопросу о природъ межклъточныхъ веществъ. Арх. біол. Наукъ Т. 6 р. 110—112. — Note sur la nature des substances intercellulaires. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 6 р. 108—110.

04 Merkel, Fr. 18.2:6
1909. Betrachtungen über die Entwicklung des Bindegewebes. Anat.
Hefte Vol. 38 p. 321—392, 6 Taf., 39 figg. 7, 79, 82, 9

53105 Моряхинь, М. Morjachin, М. 18.2:9
1910. Строеніе ретикулярной ткани. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41
Вып. 1 Проток. Засъд. р. 208—213, 4 figg. — Der Bau des retikulären
Gewebes. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Т. 41 Livr. 1 С. R. р. 215, 4
figg. 9.73,.74,.81,.9

Histologia,

53106 Snessarew, P.

1910. Ueber die Modifizierung der Bielschowskyschen Silbermethode zwecks
Darstellung von Bindegewebsfibrillennetzen. Zur Frage des Stroma verschiedener Organe. Anat. Anz. Bd. 36 p. 401-411, 7 figg. [Milz, Leber, Harnkanälchen, Pia mater, Pankreas.]

9.74.9

07 Wright, Jonathan. 18.2: 9.9
1910. The contractile elements in the connective tissue. N. Y. med. Journ.

Vol. 91 p. 729-734.

08 Glaeser, Karl.
1910. Untersuchungen über die Herkunft des Knorpels an regenerierenden Amphibienextremitäten. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 1—39, 1 Taf., 16 figg.
78, 79

09 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Histogenèse du cartilage hyalin des mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 68 p. 599-601. [La substance fondamentale se forme en dehors du cytoplasma.]

9.735

10 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Le morcellement résorptif du cartilage hyalin. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 68 p. 1050—1053.

9.735

11 Ruppricht, W. 18.3:9
1910. Ueber Fibrillen und Kittsubstanz des Hyalinknorpels. Arch. mikr.
Anat. Bd. 75 p. 748-771, 1 Taf. 9.32

12 Zaccarini, Giacomo.

18.3:9

1910. Das Fettgewebe in den Rippenknorpeln. Histologische Untersuchungen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 577—582. [Direkte Beziehungen zur Entwicklung der Knorpelzellen. Kein Reservefett. Verschwindet nach der völligen Entwicklung der Zelle, oder degeneriert mit ihr.]

9.9

13 Guizzetto, Pietro.
18.3:9.9
1910. Das Glykogen im menschlichen Knorpelgewebe. Histologische Untersuchungen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 481-489, 1 fig.

53114 Zaccarini, Giacomo.
 1910. Il grasso nelle cartilagini costali. Ricerche istologiche. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 298-319, 2 tav.

15 Renaut, J., et G. Dubreull.

1909. Cytologie, fonction sécrétoire, filiation des ostéoblastes et des cellules osseuses, au stade de l'ossification primaire dans le cartilage préossifié. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 74-77.

9

16 Dubreuil, 6. 18.4:6
1910. Mitochondries des ostéoclastes et des cellules de Bizzozero. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 71-73.

17 Nowikoff, M.

18.4: 7.54 Orthagoriscus
1910. Ueber den Bau des Knochens von Orthagoriscus mola. (Vorläufige
Mitteilung.) Anat. Anz. Bd. 37 p. 97-106, 6 figg.

18 Dubreuil, G. 18.4:9
1910. Vacuoles à lipoïdes des ostéoblastes, des cellules osseuses et des ostéoclastes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 189—190.

19 Hartmann, Adele. 18.4:9
1910. Zur Entwicklung des Bindegewebsknochens. Arch. mikr. Anat.
Bd. 76 p. 253-287, 2 Taf., 4 figg. 9.32,735,74

20 Maccabruni, Francesco.

18.4:9

1910. I Megacariociti. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 447

-489, 1 tav. 9.32,33,735,74,9

21 Maximow, Alexander.
18.4:9
1910. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. III. Die embryonale
Histogenese des Knochenmarks der Säugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd.
76 p. 1—113, 4 Taf. (Referat, vide: B. Z. Vol. 21 No. 48665.)

53122 Renaut, J., et G. Dubreuil.

1910. Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connec-

tives à la substance fondamentale des os. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 707-709. — Rectification. p. 810. 9.735

53123 Tsunoda, T.

1910. Experimentelle Studien zur Frage der Knochenbildung aus verlagerten Periostosteoblasten. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 200 p. 98—
100.

9.32

24 v. Ebner, V.

1910. Ueber Fasern und Waben. Eine histologische Untersuchung der Haut der Gordiiden und der Knochengrundsubstanz. Sitz.-Ber. Acad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 119 p. 285—326, 8 Taf.

18.4:9.9

25 Hasselwander, A.

18.4:9.9

1910. Bemerkungen zu der Arbeit von J. Holmer: "Ueber den Einfluss der Basedow'schen Krankheit und verwandter Zustände auf das Längenwachstum nebst einigen Gesetzen der Ossifikation". Anat. Anz. Bd. 37 p. 447—448. [Nord. med. Ark. Stockholm. Ossifikation des menschl. Fussskeletts.]

26 Joseph, H.

18.5:51.6 Lumbricus
1910. Die Ameebocyten von Lumbricus. Ein Beitrag zur Naturgeschichte
der cellulären Centren. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 1—60, 3 Taf.,
30 figg.

27 Barratt, J. O. Wakelin, and George Arnold.

18.5:57.62

1910. A Study of the Blood of certain Coleoptera: Dytiscus marginalis and Hydrophilus piccus. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 149—165, 1 pl.

28 Cesaris-Demel, Antonio.

18.5:6

1909. Ueber die morphologische Struktur und die morphologischen und chromatischen Veränderungen der Leukozyten, auf Grund von Untersuchungen nach der Methode der Vitalfärbung des Blutes. Arch. path. Anat. Bd. 195 p. 1—92, 2 Taf. — Sulla struttura morfologica e sulle alterazioni morfologiche e chromatiche dei leucociti studiati col metodo della colorazione a fresco del sangue. Pathologica Genova Ann. 1 p. 289—298.

78, 79, 81.3, 82, 9.32,725,74,9

53129 Armand-Delille, P., et L. Launoy.

1910. Stabilisation des globules rouges par les solutions très diluées de formol. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 40-41.

9.725,735

30 Laven, Ludwig. 18.5:6
1910. Die Blutkörperchen. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 57-69, 12 figg.

31 Maximow, A.

18.5:6

1910. Ueber embryonale Entwickelung der Blutzellen bei Selachiern und Amphibien. Verh. auat. Ges. Vers. 24 p. 64—70.

7.31, 78

32 Schridde, Herm., und Otto Naegeli.
1910.* Die hämatologische Technik. Jena, G. Fischer, 1910, 8°, VI, 135 pp., 1 Taf., 20 figg. M. 3.60.

33 Sinigaglia, Giorgio.
1910. Osservazioni sulla struttura del globuli rossi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 191—199, 1 tav. — Observations sur la structure des globules rouges. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 392—400, 1 pl. [Apparato reticolare.]
78, 9.32,9

34 Weidenreich, Franz.

18.5:6

1910. Die Morphologie der Blutzellen und ihre Beziehungen zu einander.

Anat. Record Vol. 4 p. 317—340, 1 Taf.

78, 9.32,725,9

35 Drzewina, Anna.
18.5 : 7.5
1910. Sur les éosinophiles de l'intestin de certains Téléostéens. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1012—1013.
7.55,.57

36 Mencl, E. 18.5: 7.58 Scorpaena
1910. Direkte Teilung von roten Blutkörperchen bei Scorpaena. Anat.
Anz. Bd. 37 p. 539-540, 1 fig.

53137 Freidson, A.
 18.5:76
 1910. Zur Morphologie des Amphibienblutes. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von der Differenzierung der Lymphocyten. VIII. Fortsetzung der

"Studien über das Blut und die blutbildenden und zerstörenden Organe" mit einem Vorwort von Franz Weidenreich. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 435-472, 1 Taf.

58138 Mietens, Harald.

1910. Entstehung der weissen Blutkörperchen und der Milz bei Bufovulgaris. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 301-362. 2 Taf. 4 fico.

vulgaris. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 301—362, 2 Taf., 4 figg. 39 Carini, A. 18.5:78 Leptodactylus 1910. Sur quelques parasites semblables à des bacilles rencontrés dans les hématies du "Leptodactylus ocellatus". Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 152—156, 1 pl.

40 Jolly, J.

18.5:78 Rana
1910. Sur la survie des leucocytes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 295,
2 figg. [Max. de survie de 10 mois.]

41 Meves, Friedr. 18.5: 79 Salamandra 1910. Zur Einigung zwischen Faden- und Granulalehre des Protoplasma. Beobachtungen an weissen Blutzellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 642 -658, 1 Taf.

42 Aggazzotti, Alberto.
18.5:79 Spelerpes
1910. Ricerche ultramicroscopiche sui globuli rossi di Spelerpes fuscus.
Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 249—268, 2 tav. [Distribuzione e forma delle diverse sostanze che compongono il globulo. Emolisi; azione di lipoidi. Stroma.]

43 Dantschakoff, Wera.
18.5: 81.21 Tropidonotus
1910. Ueber die Entwickelung der embryonalen Blutbildung bei Reptilien. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 70-75.

44 Dominici. 18.5:9
1901. Sur le plan de structure du système hématopoiétique des Mammifères. Arch. Méd. expér. Paris T. 13 p. 473-498, 1 pl., 8 figg.

53145 Dominici.
18.5:9
1902. Polynucléaires et macrophages. Arch. Méd. expér. Paris T. 14 p.
1-72, 2 pls., 17 figg. [Morphologie et origine.]
9.32

46 Jolly, J.

1902/04. Sur quelques points de l'étude des globules blancs dans la leucémie. A propos de la fixation du sang. Arch. Méd. expér. Ann. 14 p. 73-100, 1 pl — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 20 p. 84-111, 1 pl., 18 figg.

47 Mezincescu, D. 18.5:9
1902. Contributions à la morphologie comparée des leucocytes. Arch.
Méd. expér. Paris T. 14 p. 562-575, 1 pl. 9.32,.74

48 Jolly, J.

1906/07. Quelques remarques à propos de la forme, de la structure & de la fixation des globules rouges des Mammifères. Folia haemat. Berlin Jahrg. 3 p. 183—186. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p. 70—74. [Contre Weidenreich.]

9.4

49 Jolly, J.

1908/10. Les granulations basophiles des hématies. Arch. Malad. Cœur Vaiss. Sang T. 1 p. 288—297. Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 24 p. 33—45.

9.32

50 Crawley, Howard.

1909. Studies on Blood and Blood Parasites.

10 Observations on Mammalian Blood with Dark-Field Illumination.

21 Charles Bull. No. 119 p. 5-15, 1 fig.

51 Chevrel, F., et J. Bourdinière.

18.5: 9
1910. Modifications histologiques du sang causées par l'injection intraveineuse de sérum hémolytique. La genèse des hématies granuleuses et leurs rapports avec la fragilité globulaire. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 43—51, 1 pl.

53152 Derewenko, W. N.

18.5:9

1910. Ueber die Herkunft der Blutplättchen im Thrombus nach Untersuchungen an doppelt unterbundenen Gefässen. Beitr. path. Anat. allg.

Path. Bd. 48 p. 123—146, 2 Taf. [Präexistenz der Blutplättchen.] — Blutplättchen und Thrombose. Kurze Bemerkung auf die Arbeit Derewerko's im 48. Bd. der Beiträge, von Ernst Schwalbe. p. 343—345, 2 figg. 9 32

18.5:9
1910. Ueber die Glockenformen von Säugererythrocyten und ihre Ursachen. Arch. ges. Physiol. Bd. 131 p. 408—428. [Biconcave Scheiben im normalen Zustand.] — Ueber die Form der Säugererythrocyten. Eine Erwiderung an Dr. L. Löhner, von Franz Weidenreich. Bd. 132 p. 143—146. [Hält an der Glockenform fest.]

54 Martinotti, Leonardo.

18.5:9

1910. Sul comportamento delle Plasmazellen e dei vasi nei ganglii linfatici in seguito al taglio dei nervi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 404-438, 1 tav. [Le plasmazellen uno stato particolare che possono assumere i varii elementi mononucleati.] — Ueber das Verhalten der Plasmazellen und der Gefässe in den Lymphdrüsen nach Durchschneidung der Nerven. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 321-341, 1 Taf.

55 Retterer, Éd. 18.5:9
1910. Origine du plasma de la lymphe et hématies lymphatiques. Journ.
Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 213-216. 9.32,74

56 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. L'hématie des Mammifères jeunes, adultes et bien portants est un noyau devenu hémoglobique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 19—22.
9.74

57 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. Origine, forme et valeur cellulaire des hématies des mammifères.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 32—35.
9.32

53158 Schaffer, J.

1910. Die Plasmazellen. Jena, Gustav Fischer, 1910, 8°, 47 pp., M. 1.20.

— Ueber Plasmazellen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2

Hälfte 2 p. 4-5. [Morphologie, biologisches Verhalten, Vorkommen, Entwicklung und Herkunft, Bedeutung.]

59 Walther, Adolf Richard.

1910. Beiträge zur Kenntnis von Blutplättchen und Blutgerinnung unter besonderer Berücksichtigung des Pferdes. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 161—221, 5 figg. [Morphologie, Natur, Entstehung der Blutplättchen. Thrombocyten u. Gerinnung. Zählung der Plättchen.]

9.725

60 Wright, James Homer.
1910. The Histogenesis of the Blood Platelets. Journ. Morphol. Vol. 21
p. 263-278, 2 pls. [Blood platelets are detached portions of cytoplasm of megacaryocytes.] — Publ. Mass. gen. Hospit. Vol. 3 p. 1-16, 2 pls.
9.2,.32,.74,.9

61 Чистовичъ, Н. Я. и В. П. Пивоваровъ.

Тсhistovitch, N. J., et V. P. Pivovarov.

1900. Морфологія крови кролика во время внутриутробной жизни и въ первые дни по рожденіи. Русск. Арх. Нат. клин. Мед. Бактер. Сиб. — Arch. russe Path. Т. 10 р. 251—259. — Sur la morphologie du sang de fœtus du lapin et des lapins nouveau-nés. p. 275—276.

62 Dubreuil, G.
18.5: 9.32 Lepus
1909. Origine, destinée et appareil mitochondrial des plasmazellen du
grand épiploon chez le Lapin. (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris
T. 67 p. 80-82. — (Deuxième note.) p. 157—159.

63 Bidault, C. 18.5: 9.725
1904. Recherches sur les leucocytes du sang du cheval et sur certaines leucocytoses expérimentales. Arch. Méd. expér. Paris T. 16 p. 355—374, 6 figg.

58164 Deetjen, H. 18.5: 9.9
1909. Zerfall und Leben der Blutplättchen. Zeitschr. physiol. Chem.

Bd. 63 p. 1—26. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 227—233. (Autoref. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 501).

53165 v. Jagić, N.
1909. Ueber die Granulationen der weissen Blutkörperchen. Berlin. klin.
Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1206—1209.

66 Arneth und Walldorf.

1910. Ueber das normale eosinophile Blutbild. Deutsch. Arch. klin. Med.

18.5: 9.9

18.5: 9.9

18.5: 9.9

67 Helly, Konrad.

1910. Anämische Degeneration und Erythrogonien. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 15—33, 1 Taf., 3 figg. [Myeloblast nicht Mutterzelle der Myelozyten; Erythrogonien.]

68 Helly, [Konr.]
18.5:9.9
1910. Kritik der sogenannten Myeloblasten. (Ber. Verh. 14. Tag. deutsch.

path. Ges. Erlangen.) Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 451. 69 Hertz, Richard. 18.5:9.9
1910. Ueber die vitalfärbbare Granularsubstanz der roten Blutkörperchen, ihre Natur und Beziehungen zu ihrer sog. basophilen Punktierung. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2420—2422.

70 Hynek, K. 18.5: 9.9
1910. Chromidiální vystupování substance jaderné v leukocytech leukaemických a její význam. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 19 Čis. 41, 19 pp., 1 Tab. — Ueber die Chromidialversprengung der Kernsubstanz in den leukämischen Leukocyten und ihre Bedeutung. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math. nat. Méd. Ann. 15 p. 316—338, 1 Taf.

71 Isaac, S.

19.9

1910. Bericht über neuere Arbeiten aus dem Gebiete der Physiologie und Pathologie des Blutes. Schmidts Jahrb. Med. Bd. 306 p. 1—26, 113—123; Bd. 307 p. 13—16, 121—128. [Vitale Blutfärbung, Blutkörperchenzählung, Haemoglobinbestimmung, Entwicklung der Blutkörperchen, Morphologie der roten und weissen Blutk., Blutplättchen, Anaemie, Leukämien.]

53172 Kagan, Samuel H.

18.5:9.9

1910. Nuclear classification of the neutrophile leucocytes and its relation to disease. Boston med. surg. Journ. Vol. 162 p. 709-711. [Five classes according to the number of nuclei; Average found in healthy men and women: Cl. I. 5, II. 19, III. 46, IV. 25, V. 5.]

73 Klein, Stanislaus.
18.5: 9.9
1910. Ueber die Altmann-Schriddeschen Granula in Lymphocyten und Myeloblasten. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 677—683.
[Myeloblasten und Lymphoblasten können Granula aufweisen.]

74 Knoll, W.

1910. Bestehen direkte, mit unseren heutigen Hilfsmitteln darstellbare Verbindungen zwischen Kern und Cytoplasma? Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie der polymorphkernigen Leucocyten im strömenden Blut und im rotem Knochenmark des Menschen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 120—190, 1 Taf. [Verbindungen zwischen dem achromatischen Caryomitom und dem basophilen Cytomitom; Kernbrücken.]

75 Patella, Vincenzo.

1910. Ueber den endothelialen Ursprung der mononukleären Zellen im Blute. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1487—1490. — (Ver. inn. Med. Kinderheilkde. Berlin.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1310. — L'origine endothéliale des mononucléaires du sang. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1097—1099.

76 Stauffacher, H.

1910. Ueber Chlorophyllkörner und Erythrocyten. Verh. schweiz. nat.

Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 269-272.

53177 Strauch, Friedrich Wilhelm.
1910. Was wissen wir über die weissen Blutzellen? (Uebersichtsreferat.)
Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1145—1148.

53178 Gruber, Gg. B.
1909. Anatomisch-physiologische Umschau. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6
p. 161—165, 1 fig. [Muskelgewebe, Muskeltätigkeit.]

79 Macdonald, J. S.

18.6

1909. The Structure and Function of Striated Muscle. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 5-89, 24 figg. [Hypothesis of muscular contraction. Probability that osmotic pressure is a prime factor. Histological evidence of changes in osmotic pressure. Theory of muscle striation. Stability of muscle due to sarcoplasm.] 53.841,842, 78, 9.74

80 Prenant, A.

1911. Problèmes cytologiques généraux soulevés par l'étude des cellules musculaires. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 449—524, 28 figg. 51.5, 53.4, 57.62,88, 7.35,55, 79, 86, 9.73,9

81 Marceau, F.

1909. Recherches sur la morphologie, l'histologie et la physiologie comparées des muscles adducteurs des Mollusques acéphales. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. 295—469, 4 pls.

82 Goldschmidt, R. 18.6: 51.3 Ascaris 1909. Das Skelett der Muskelzelle von Ascaris nebst Bemerkungen über den Chromidialapparat der Metazoenzelle. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 81—119, 4 Taf., 3 figg.

88 Bilek, Fr. 18.6:51.3 Ascaris
1910. Die Muskelzellen der grossen Ascaris-Arten. Anat. Anz. Bd. 37
p. 67-78, 10 figg.

84 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1909. Variations de structure des muscles du squelette selon la rapidité ou la force des mouvements (muscles de l'écrevisse). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 903-906. [Rapports entre structure et modes d'activité fonctionelle.]

53185 Duesberg, J. 18.6:57
1910. Note sur le disque accessoire (strie N) de la fibre musculaire striée des insectes. Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 23-26. [La strie accessoire au sens de Roller n'existe pas.] 57.22

86 Athanasiu, J., et J. Dragoiu.
1910. Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 551—553, 1 fig.
78, 9

87 Thulin, Ivar.
1910. Recherches sur l'importance des mitochondries pour la métamorphose de la queue des Batraciens Anoures. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 333-342, 2 pls.

88 Camis, M.

18.6:78 Rana
1909. Physiological and Histological Observations on Muscles chiefly in
Relation to the Action of Guanidine. Journ. Physiol. London Vol. 39
p. 73—97, 13 figg.

89 Neukirch, P. 18.6:78 Rana 1910. Ueber morphologische Untersuchungen des Muskelglykogens und eine neue Art seiner Fixation. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 200 p. 78 —88.

90 Duesberg, J.

18.6:86 Gallus
1910. Les chondriosomes des cellules embryonnaires du poulet, et leur
rôle dans la genèse des myofibrilles, avec quelques observations sur le
développement des fibres musculaires striées. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p.
602—671, 3 pls., 10 figg.

53191 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1909. Variations de structure des muscles squelettiques selon le genre de travail (statique ou dynamique) qu'ils fournissent. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1002—1005. [Variations de structure des muscles des ailes et de ceux des membres abdominaux chez les chauve-souris.]

53192 Athanasiu, [I.], J. Dragoiu, et **J. A. Ghinea.** 18.6 : 9 **1910.** Sur le tissu élastique des muscles lisses. (Réun. biol. Bucarest.) **C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 67–69,** 8 figg. 9.74

93 Cilimbaris, P. Alexander.
1910. Histologische Untersuchungen über die Muskelspindeln der Augenmuskeln. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 692—747, 2 Taf., 9 figg.
9.32,.725,.73,.735,.74

94 Fauré-Fremiet, E., André Mayer, et Georges Schaeffer.
1910. Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde. C. R.
Ass. Anat. Réun. 12 p. 70—75, 2 figg.
9.735

95 Zimmermann, K. W., Irene von Palczewska, und Marie Werner. 18.6:9
1910. Ueber den Bau der Herzmuskulatur. 1. Ueber die Struktur der menschlichen Herzmuskelfasern. 2. Besteht die Herzmuskulatur der Säugetiere aus allseits scharf begrenzten Zellen oder nicht? Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 40—148, 71 figg. 9.9

96 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 18.6: 9.32 Lepus 1909. Des différences de structure des muscles rouges et blancs du Lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1075—1078.

97 Wright, Jonathan.
18.6: 9.9
1910. The Contractile Elements in the Connective Tissue. IV. The Smooth Muscle Cell in the Nasal Mucosa in Health and Disease. N. Y. med. Journ. Vol. 91 p. 990—994.

98 de Giacomo, Giacomo.

18.7:6

1910. Contributo alla conoscenza delle così dette ghiandole intraepiteliali pluricellulari. Anat. Anz. Bd. 36 p. 370—383, 6 figg.

78, 79, 9.74,.9

53199 Подвысоцкій, В. В., и Р. Г. Пиронэ.

Родиу Бод куру, V. V., et R. G. Pironet.

1906. Къ вопросу о гигантскихъ клъткахъ эпителіальнаго происхожденія, въ связи съ измѣненіями, вызываемыми въ кожномъ эпителіи при охлажденіи. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р. 211—220, 1 pl. [Contribution à l'étude des cellules géantes d'origine épithéliale, en rapport avec les altérations produites dans l'épithélium cutané par refroidissement. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 12 p. 214—224, 1 pl.

58200 Cesa-Bianchi, Domenico.

18.7:9

1909. Leber- und Nierenzellen während der Verhungerung. Frankfurt.

Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 723-755, 2 Taf. [Strukturveränderungen von Zytoplasma und Kern ähnlich denen, die sich in vitro (osmotische Störungen, aseptische Autolyse) erzeugen lassen.]

9.32

01 Alezais, [H.], et Peyron.
1910. Cellules géantes épithéliales à type involutif. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 642-643. [Foie humain, capsule surrénale, testicule du chien.]
9.74,9

02 Hoven, Henri.

18.7:9

1910. Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandulaires.

Du rôle du chondriome dans la sécrétion. (Communication préliminaire.)

Anat. Anz. Bd. 37 p. 343-351. 7 figg.

9.32

Anat. Anz. Bd. 37 p. 343-351, 7 figg. 9.32
03 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 18.7:9
1910. Origine, structure et évolution des cellules épithéliales, dites muqueuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 596-599. 9.32

04 Reîterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1910. La destruction des cellules muqueuses débute par la fonte de leur hyaloplasma et finit par la désagrégation de leur réticulum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 748-750.
9.32

18.7:9
1910. Ueber die Protoplasmafasern in den Epidermiszellen. Arch. mikr.
Anat. Bd. 75 p. 659-688, 1 Taf., 2 figg. [Natur der Zellbrücken.]
9.73.,9

53206 Немиловъ, А. Nemilow, А. 18.8 1909. Къ вопросу о тончайшемъ строеніи безмятковыхъ первныхъ волоконь. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засёд. р. 252—276, 7 figg. — Zur Frage über den feineren Bau der marklosen Nervenfasern. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 С. R. р. 288, 7 figg. 53.841,842, 7.35, 9.74

53207 Botezat, E.

1910. Ueber Sinnesdrüsenzellen und die Funktion von Sinnesapparaten.

Anat. Anz. Bd. 37 p. 513—530. [Sekundäre Sinneszellen]

7, 76, 82, 9

08 Haller, B.

1910. Weitere Beiträge zur Lehre von der Kontinuität des Nervensystems.

Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 210—252, 2 Taf., 7 figg. [Die Lateralstränge der Knochenfische. Spinalganglien des Trigeminus und Facialis und das Unterhautnervengeflecht der Forelle. Die motorisch-trophische Innervierung bei Mollusken und Tracheaten. Allgemeine Betrachtungen.]

14.81,82,83 4.35, 51.5, 57.62, 7.55

09 Erhard, H. 18.8 1911. Glykogen in Nervenzellen. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 472-475. 4.37,,38,58, 51.5

10 Sánchez Sánchez, Domingo.
1910. El método de Cajal en el sistema nervoso de los Invertebrados.
Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 323-344, 5 figg.
4,38, 51,5,6, 53,841

11 Smallwood, W. M., and C. G. Rogers.
1910. Studies upon the Nerve Cells of Invertebrates. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 31 p. 475. [Granules of storage materials.]
4, 51, 53

12 Weigl, R.

1910. Ueber den Golg-Korsch'schen Apparat in den Ganglienzellen der Cephalopoden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 691—710, 2 Taf.

4.56,58

58213 Goldschmidt, Richard.

18.8: 51.3 Ascaris
1910. Das Nervensystem von Ascaris lumbricoides und megalocephala. Ein
Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen.
III. Teil. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 253-354, 7 Taf., 29 figg.

14 de Rouville, Etienne.

18.8: 51.3 Ascaris
1910. Le système nerveux de l'Ascaris. D'après des travaux récents.

Arch. Zool. expér. (5) T. 5, Notes et Rev. p. LXXXI-XCVIII. — T. 6
p. XX-XLVII, 34 figg.

15 Jakubski, Antoni.
1910. Zur Kenntnis der Neuroglia der Hirudineen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 179-184, 3 figg.

16 MacCurdy, Hausford.

1910. Degeneration in the ganglion cells of the crayfish Cambarus bartonii Gir. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 195-210, 1 pl.

17 Bonome, A. 18.8:6
1907. Sull' istogenesi della nevroglia normale nei Vertebrati. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 6 p. 157-345, 9 tav. 7.2, 78, 79, 81,1,21,3, 9.9

18 Lugaro, E. 18.8 : 6
1907. Sur les fonctions de la névroglie. Arch. ital. Biol. T. 48 p. 357—368. [Les fibres servent de soutien et confèrent l'élasticité, le protoplasma exerce une action isolatrice et constitue un filtre antitoxique.]

19 Neumann, E.
18.8:6
1909. Das Nervenpigment und die Neuroniehre. Arch. path. Anat. Bd.
197 (Folge 29, Bd. 7) p. 39—44. [Pigmente der Nervenfasern sind jodophile Lipochrome; Zellen der Schwannschen Scheiden wahrscheinlich nervöse Elemente.]

53220 Paladino, G.
1909. Ancora dei più intimi rapporti fra il nevroglio e le cellule e le fibre nervose. Rend. Accad. Sc. Napoli Anno 47 p. 238-244, 1 tav. — En-

core sur les rapports les plus intimes entre la névroglie et les cellules et les fibres nerveuses. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 206—212, 1 pl. 7.35

18.8:6
1909. Die fibrilläre Struktur der Nervenendorgane. Internat. Monatschr.
Anat. Physiol. Bd. 26 p. 225-299, 3 Taf. 84.1, 9.32,73,74,9

22 Barbieri, N. A. 18.8:6
1910. La circulation nerveuse neuroplasmatique. Verh. anat. Ges. Vers.
24 p. 145—176, 9 figg. 78, 9.32, 74, 9

23 Boeke, J.

1910. Ueber eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten bei den quergestreiften Muskelfasern der Vertebraten. Anat. Anz. Bd. 35 p. 481—484, 2 figg. 88.1

24 Jacobsohn, L. 18.8:6

1910. Struktur und Funktion der Nervenzellen. Neurol. Centralbl.

Jahrg. 29 p. 1074—1083, 12 figg. [Motorische Zellen.]

7.55, 78, 86.5, 9.32,.33,.74,.8,.9

25 Mawas, J. 18.8:6
1910. Note sur la structure et la signification glandulaire probable des cellules névrogliques du système nerveux central des vertébrés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 45-46. 7.2, 78

26 Rossi, J.

18.8:6

1910. Nouvelles recherches sur les phénomènes de régénération qui s'accomplissent dans la moelle épinière. Régénération chez les animaux hibernants. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 30—40, 3 figg.

81.21, 9.32,74

27 Zalla, M.

18.8:6

1910. Recherches expérimentales sur les modifications morphologiques des cellules nerveuses chez les animaux hibernants Arch. ital. Biol. T.

54 p. 116—126, 7 figg. [Epaisissement des neurofibrilles endocellulaires, phénomène dépourvu de toute spécificité.]

78, 81.1,.21, 9.32

38228 Mawas, J. 18.8: 7.2 Petromyzon 1910. Sur la structure des cellules nerveuses ganglionnaires de la moelle amyélinique des Cyclostomes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 126—127.

29 Gemelli, Agostino.
18.8:78 Bufo
1907. Sulla rigenerazione autogena dei nervi studiata con il mezzo di
innesti di arti di Bufo vulgaris in sede anomala. Atti Congr. Natural.
ital. 1906 p. 580-584.

30 Harrison, Ross Granville.

18.8:78 Rana
1910. The Development of Peripheral Nerve Fibres in Altered Surroundings. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 15—33, 1 pl., 4 flgg. [The axones originate from the substance of the ganglion cells situated in the nerve centres.]

31 Harrison, Ross Granville.

1910. The Outgrowth of the Nerve Fiber as a Mode of Protoplasmic Movement. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 787-848, 3 pls., 3 figg.

32 Pitzorno, Marco.

1910. Su alcune particolarità delle cellule del cordone simpatico dei Cheloni. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 111—116, 2 tav.

33 Cutore, Gaetano.
1908. Modificazioni strutturali delle cellule motrice del midollo spinale, durante il letargo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 121-144, 1 tav.

34 Мургаевъ, В. В. Moursaëw, В. W.
1899. Къ ученію о тъльцахъ Ниссля. Арх. біол. Наукъ Т. 7 р. 450—
472. — Contribution à l'étude des corpuscules de Nissl. Arch. Sc. biol.
St.-Pétersbourg Т. 7 р. 435—455.
9.32

58235 Cesa-Bianchi, Domenico.
1907. Le inclusioni del protoplasma della cellula nervosa gangliare.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 40—128, 6 tav.
9.32—4,74,9

58236 Nageotte, J. 18.8: 9
1907 | 08. Neurophagie dans les greffes de ganglions rachidiens. Rev.
neurol. Paris 1907 p. 933—944, 7 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France
T. 23 p. 227.

37 Nageotte, J.

1907/1908. Recherches expérimentales sur la morphologie des cellules et des fibres des ganglions rachidiens. Rev. neurol. Paris 1907 p. 357—368, 8 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 23 p. 18—36, 8 figg. [Arborisations périglomérulaires et peletons péricellulaires dérivent du neurone même autour duquel elles s'enroulent. Rôle nourricier des cellules sous-capsulaires.]

9.32

38 Ellison, F. O'B.

18.8:9
1909/10. The Tissues Composing a Nerve Trunk. (Proc. physiol. Soc.).

Journ. Physiol. London Vol. 39 p. XVI—XVII. — On the Relation between the Physical, Chemical and Electrical Properties of the Nerves.

Part II. The Tissues Composing a Nerve Trunk. p. 397—401.

9.725

39 Gomez, Liborio, and F. H. Pike.

1909. The Histological Changes in Nerve Cells Due to Total Temporary
Anaemia of the Central Nervous System.

257—265, 1 pl.

9.74

40 Nageotte, J.

18.8: 9

1909. Granulations lipoïdes du tissu nerveux. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 66 p. 24—25. [Granulations dans substance grise, groupées en chainettes ou en étoiles, solubles dans alcool, prenant Soudan III et hématoxyline ferrique. Identiques aux "neurosomes de Held". Siège encore douteux.
Peut-être rôle isolant.]

9.32

41 Nageotte, J. 18.8: 9
1909. Mitochondries et grains spumeux dans les cellules nerveuses. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 130-132, 1 fig. 9.32,74

18.8:9
1909. Mitochondries et neurokératine de la gaine de myéline. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 67 p. 472-475.

43 Besta, Carlo.
18.8:9
1910. Sul reticolo periferico della cellula nervosa nei mammiferi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 402—443, 2 tav. — Sull'apparato reticolare interno (apparato del Golgi) della cellula nervosa. Anat. Anz. Bd. 36 p. 476—486, 1 tav.
9.32,74

44 von Fieandt, Halvar. 18.8:9
1910. Eine neue Methode zur Darstellung des Gliagewebes, nebst Beiträgen zur Kenntnis des Baues und der Anordnung der Neuroglia des Hundehirns. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 125—209, 4 Taf. 9.74

45 Legendre, R.

1910. Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 2 p. 54—58. — Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 33—37. — Anat. Anz. Bd. 36 p. 207—217, 6 figg. — Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux. — (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 20—22. (Deuxième note.) p. 44—46. [Analogies chimiques et physiologiques.]

9.32,735,74

18.8:9
1910. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. I. Plan de recherches et dispositif expérimental. C. R. Soc. Biol. Paris T. 18 p. 795—796. — II. Conservation dans le sang défibriné. p. 839—841. — III. Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. p. 885—887. — Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. T. 69 p. 618—620. [Se modifient rapidement à la température du corps: à 15—

200 elles conservent leur aspect normal jusqu'au 4me jour. Conservation moins parfaite à 0°.] - Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. (Première note). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 285-289. [Altérations des cellules placées hors de l'organisme dans du sang plus ou moins dilué.]

53247 Mühlmann (Millmann), M. 1910. Untersuchungen über das lipoide Pigment der Nervenzellen. [Ist das Nervenpigment ein Abnutzungsprodukt der Zelle?] Arch. path. Auat. Physiol. Bd. 202 p. 153-167, 1 fig. [Aufreibungstheorie nicht haltbar.] 9.735,.9

48 Nageotte, J. 1910. Activité de la gaine de myéline dans les nerfs en état de survie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 731-734, 1 fig.

49 Nageotte, J.

1910. Étude microscopique, sur le vif, de l'activité de la myéline au cours de la dégénération wallérienne des nerfs. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 557-566, 1 fig. 9.32

50 Nageotte, J. 18.8:9 1910. Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 39-42.

51 Nageotte, J. 1910. Les étranglements de RANVIER et les espaces interannulaires des fibres nerveuses à myéline. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 30-45, 3 pls. 9,32,.74

52 Nageotte, J. 18.8:9 1910. Note sur le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaine du myéline. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 628-631, 1

53253 Nageotte, J. 18.8:91910. Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma des cellules névrogliques de la substance grise. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1068-1069, 1 fig. 9.32

84 Nageotte, J. 18.8:9 1910. Sur une nouvelle formation de la gaine de myéline: le double bracelet épineux de l'étranglement annulaire. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 123-126.

55 Nemiloff, Anton.

1910. Ueber die Beziehung der sog. "Zellen der Schwannschen Scheide"
zum Myelin in den Nervenfasern von Säugetieren. Arch. mikr. Anat.
Bd. 76 p. 329-348, 1 Taf., 1 fig. 9.725,.74

56 Collin, R., et M. Lucien.

18.8: 9.32 Cavia

1910. Recherches caryométriques sur la cellule somatochrome du Cobaye. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 641-643.

57 Mobilio, Camillo. 18.8:9.7251910. Sulla fine distribuzione dei nervi nell'organo cheratogeno degli equidi. Monit. zool. ital. Ann. 21 p. 199-230, 4 figg.

58 Nageotte, J. 18.8: 9.9 1906/07. Régénération collatérale de fibres nerveuses terminées par des massues de croissance à l'état pathologique et à l'état normal. Lésions tabétiques des racines médullaires. Nouv. Iconogr. Salpêtrière Paris T. 19 p. 217-243, 5 pls., 3 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 22 p. 109-135, 5 pls., 3 figg.

59 Collin, R., et M. Lucien. 1910. Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatochrome à l'état normal chez l'Homme. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 643-645.

53260 Hart, Karl. 1910. Ueber primäre epitheliale Geschwülste des Gehirns. Zugleich Untersuchungen und Betrachtungen über das Ependymepithel. Arch. Psychiatr. Bd. 47 p. 739-773, 2 Taf.

\$3261 Lhermitte, J., et A. Guccione.

1910. Histogenèse des fibrilles nevrogliques dans les processus inflammătoires et néoplasiques de la névroglie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 288-290. [Différentiation au sein du protoplasma cellulaire.]

62 Perusini, Gaetano.

18.8: 9.9

1910. Ueber Gliabilder mittels der Bielschowsky'schen Neurofibrillenmethode. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 1256—1259, 4 figg.

XV. 59.19 Zoogeographia.

- 63 Puschnig, R. 1908. Ueber Wesen und Wert faunistischer Studien. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 301-304.
- 64 Simroth, H.
 1908. Der Einfluss der letzten Sonnenfleckenperiode auf die Tierwelt.
 Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 263—267, 1 fig.
- 65 Löns, Hermann.
 1910. Das Quintär und seine Fauna. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 447
 -449.
- 66 Arldt, Th.

 1911. Die Feststellung von Entwicklungsgebieten und Verbreitungszentren. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 211-231.
- 67 v. Ihering, Hermann.

 1911. Die Umwandlungen des amerikanischen Kontinentes während der Tertiärzeit. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 32 p. 134-176, 1 Taf.

 (7, 8)
- 68 Shelford, Victor E.

 1911. Physiological animal geography. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 551

 -618, 19 figg. [Relations to environment. Special study on Cicindela.]

 57.62
- 58269 Racovitza, Emile G.
 1907. Biospéologica. I. Essai sur les problèmes biospéologiques. Arch.
 Zool. expér. gén. (4) T. 6 p. 371—488.
 - 70 Rabaud, Étienne.
 19 (24)
 1911. Le peuplement des cavernes et le comportement des êtres vivants. Biologica Paris Ann. 1 p. 389-394, 6 figg. 57.27,62,63
 - 71 Stiller, Victor.

 19 (24: 43.94)

 1911. Meine Höhlenexkursion im kroatischen Montangebiet. Deutschentom. Zeitschr. 1911 p. 467-475, 1 fig.

 54.7, 57.62,63,68,89,81.26
 - 72 • 19 (26) 1910. Campagne scientifique de la Princesse-Alice (1909.) Liste des Stations. Bull. Inst. oceanogr. Monaco No. 157, 11 pp., 1 carte. (26.1—.2)
 - 73 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

 19 (26)
 1910. О коллекціяхъ, поступившихъ отъ морскихъ врачей въ Зоологическій Музей Императорской Академін Наукъ. Note sur les collections
 offertes par les médecins de la marine au Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Извъстія Акад. Наукъ Сиб. Bull. Acad.
 Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 1481—1482.

 (26.1,2,5,8)
 - 74 Заменскій, В. В. Salensky, W. W.
 19 (26)
 1910. Отчеть о научных занятіяхь во время коммандировки 1909—
 1910 г. Compte-rendu sur ses travaux scientifiques pendant la mission de 1909—1910. Навъстія Акад. Наукъ Сиб. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 1081—1990. (26.1,2,23)
- 53275 Albert de Monaco.

 1911. Sur la douzième Campagne de la Princesse-Alice II. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 208, 6 pp. (26.1,.2)

53276 Hensen, V.

1911. Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner.
sicht und Resultate der quantitativen Untersuchungen. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 50, 402 pp., 1 Taf., 67 figg.

(26.1) 31.2,4,6,7, 37.1, 38, 41.32,34.58, 49.2,5-7, 51.23,7,8,

53.3,4,5,71,72,82,83, 7.1

77 Meek, Alexander.
19 (26: 42.82)
1899. Report on the Trawling Excursions on the Fishery Conferences and on the Observations made at the Marine Laboratory, Cullercoats, during the Year 1899. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1899 p.

1-58, 1 pl., 5 figg: 37.1, 4.1, 47.1, 53.24,4,841,842, 7.55,56,58

78 Bygrave, W. 19 (26.01)

1911. Report on the Plankton of the English Channel in 1906. 3d Rep.

North Sea Fish. Invest. Comm. p. 235—267, 3 pls. (26.12)
79 Franz, Victor. 19 (26.01)
1911. Die Frage der phototaktischen Wanderungen der Planktontiere nach dem gegenwärtigen Stande der Kenntnisse. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 345—348.

80 Lohmann, H. 19 (26.01) 1911. Eier und Cysten des nordischen Planktons. Nordisches Plankton Lief. 13 No. 2, 20 pp., 18 figg. (26.12,.13) 31.6, 53.4

81 Lohmann, H. 19 (26.01) 1911. Ueber das Nannoplankton und die Zentrifugierung kleinster Wasserproben zur Gewinnung desselben in lebendem Zustande. Leipzig, Werner-Klinkhardt, 8°, 38 pp., 5 Taf., 5 figg., M. 1.50.

82 Mielck, W. 19 (26.01)
1911. Quantitative Untersuchungen an dem Plankton der deutschen Nordsee-Terminfahrten im Februar und Mai 1906. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 21). Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 313—357. (26.12) 31.2,6, 36.5, 37.1, 38, 39.3, 4.4, 47.1, 51.35, 53.24,3,4,5

58283 Stener, Adolf.

19 (26.01).

1911. Leitfaden der Planktonkunde. Leipzig. Berlin, B. G. Teubner, 8*,
II, 382 pp., 1 Taf., 279 figg., M. 7.

31, 87, 39, 4.1,3,5, 49, 51,35,7,8, 53.1,6, 57.5, 7.5

84 Thionemann, August.
1911. Die Temporalvariationen der Planktonorganismen und ihre Erklärung. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 145—156, 12 figg.
31.6, 51.8, 53.24

85 Wesenberg-Lund.
19 (26.01)
1911. Grundzüge der Biologie und Geographie des Süsswasserplanktons nebst Bemerkungen über Hauptprobleme zukünftiger limnologischer Forschungen. Aus dem Dänischen übersetzt von Oskar Guyer. Mit Vorwort von C. Schröter. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrog. Bd. 3: Biol. Suppl. 44 pp., 19 figg.

86 Herdman, W. A.

19 (26.01:42)

1911. A Comparison of the Summer Plankton on the West Coast of Scotland with that in the Irish Sea. Journ. Linn, Soc. London Zool.

Vol. 32 p. 23-38, 8 figg.

31.6, 51.35,.7, 53.4,83

87 Herdman, W. A., and Wm. Riddell.

19 (26.01: 42)

1911. The Plankton on the West Coast of Scotland in Relation to that of the Irish Sea.

19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab.

1911 p. 60-113, 11 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 132—185, 11 figg.

31.6, 47.1, 53.24,4

53288 Herdman, W. A., and Andrew Scott.

19 (26.01: 42.89)

1911. An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man. — Part IV. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 191—232, 5 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 263. —304, 5 figg.

31.6, 47.1, 51.35,.5, 53.24

58289 Fauré-Fremiet, E. **19** (26.01 : 44.26) 1910. Le Plancton de la baie de la Hougue. Bull. Soc. zool. France T.

35 р. 225—226. (26.12) 31.6,.7, 49.2, 51.35 90 Лико, А. К. Linko, А. К. **19** (26.01 : 47.1) 1906. Мурманская біологическая станція (1899—1905). Планктонъ Екатерининской гавани и ея ближайшихъ окрестностей. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 37 Livr. 4 p. 157—167. [Murmansche biologische Station (1899-1905). Das Plankton des Katharinschen Hafens und der nächsten Umgebung.]

31.2,4,6,7, 37.1,2, 38, 39.5, 4.4, 47.1, 51.7, 53.24,4

91 Petersen, G. G., and P. Boysen Jensen. 19 (26.03) 1911. Valuation of the Sea. I. Animal Life of the Sea-Bottom, its Food and Quantity. (Quantitative Studies.) Fiskeri-Beretn. 1910. — Rep. Danish biol. Stat. No. 20, 76 pp., 6 pls.

92 Vaughan, T. Wayland. 19 (26.03) 1911. The Insufficiency of Data on Environment given in papers describing Deep-sea and Other Marine Organisms. Science N. S. Vol. 33 p. 250.

19 (26.03) 93 Walther, Johannes. 1911. The Origin and Peopling of the Deep Sea. Amer. Journ. Sc. Vol. 31 p. 55-64.

94 Аверинцевъ, С. Awerinzew, S. 19 (26.03:47.1) 1908. Нѣкоторыя данныя о распространеніи донныхь животныхь въ Кольской губъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 178—192, 1 fig. — Einige Beiträge zur Verbreitung der Bodenfauna im Kola-Fjorde. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 195-203, 1 fig.

58295 Bigelow, Henry B. **19** (26.1) 1909. Cruise of the U.S. Fisheries Schooner "Grampus" in the Gulf Stream during July, 1908, with Description of a New Medusa (Bythotiaridae). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 195-210, 1 pl. [Sibogita nauarchus n. sp.] 37.1

96 Hjort, Johan. **19** (26.1) The "Michael Sars" North Atlantic Deep-sea Expedition, 1910. 1911. Geogr. Journ. Vol. 37 p. 349-377, 500-523, 3 pls., 24 figg. — Nature London Vol. 85 p. 388-393. — The Work of the "Michael Sars" in the North Atlantic in 1910, by Henry B. Bigelow. Science N. S. Vol. 34 p. 7 -- 10.

97 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W. 1908. О результатахъ работь въ Балтійскомъ Моръ Н. М. Книповича н С. А. Павловича, коммандированныхъ для сбора коллекцій по фаунъ этого моря. — Sur les résultats des travaux de la mission scientifique de N. M. Knipovič et S. A. Pavlovič dans le mer Baltique. Нзвъстія Авад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 1181-1184.

98 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakow, М. N. **19** (26.2) 1905. Занятія на Русской Зоологической Станціи въ Вилла-Франкъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 145-146. [Meine Arbeiten in der russischen zoologischen Station in Villefranche. Plankton.]

99 Lohmann, H. **19** (26.2) 1911. Ueber die zukünftige internationale Mittelmeerforschung. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 1-6.

19 (26.23) 58300 von Kesslitz, W., A. Grund und C. I. Cori. 1911. Bericht über die zweite Kreuzungsfahrt S. M. S. "Najade" in der Hochsee der Adria, 16. Mai bis 4. Juni 1911. Mitt. geogr. Ges. Wien Bd. 54 p. 457-475. [Fauna.]

19 (26.23) 53801 Krumbach, Thilo. 1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. I. Grundlinien zur Geophysik von Rovigno. Zool. Anz. Bd. 37 p. 217—222. — II. Verzeichnis von Foraminiferen aus Rovigno, von F. Schaudinn. p. 254—256. 31.2

\$\frac{19}{1911.}\$ Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfes während des Jahres 1910. **Zool. Anz. Bd. 37 p. 517—522.**\$31.1,4,6,7, 37.1,7, 38, 39.3, 4.4, 53.82, 7.1,.56

03 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

19 (26.25)

1908. О результатахъ работъ на восточномъ побережьъ Чернаго моря
К. П. Ягодскаго, коммандированнаго для сбора коллекцій по Черноморской фаунъ. — Sur les résultats des travaux de la mission scientifique de К. Р. Јавороускі dans la Mer Noire. Навъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 1185—1188.

04 Зерновъ, С. А. Zernov, S. А. 19 (26.25) 1908. Основныя черты распредъленія животныхь въ Черномъ морв у Севастоноля. — Traits principaux de la répartition du règne animal dans la Mer Noire près de Sebastopol. Извъстія Акад. Наукъ

Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 881—904.

05 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

19 (26.25)

1910/11. О результатахъ работъ на пароходъ "Меотида" въ Черномъ моръ, вдоль южнаго берега Крыма, С. А. Зернова, коммандированнаго Зоологическимъ Музеемъ Академіей Наукъ осенью 1909 г. — Sur les résultats des travaux exécutés au bord du vapeur "Méotide" par S. A. Zernov, envoyé en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences, en automne 1909. — Извъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 132—136. — Весною 1910 года. Au printemps 1910. Т. 5 р. 391—394.

53306 Кинповичъ, Н. М. Knipowitsch, N. М. 19 (26.28) 1904. Исъ біологіи Каспійскаго моря. Труды Спб. Общ. Естеств. Протов. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr.1 p. 318

320. — [Zur Biologie des Kaspischen Meeres.]

07 Дерюгинъ, К. М. и. др. Зоологи. Derjngin, К. М. et alii.19 (26.8)1906. Мурманская біологическая станція (1899—1905).Фауна Екатерининской гавани и окрестныхъ участковъ моря. Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 37 Livr. 4 р. 126—157, 2 Carte. [Murmansche biologische Station (1899—1905).Die Fauna aus dem Katharinschen Hafen und den umgebenden Teilen des Meeres.]34.2,6, 37.1,2, 38, 39.1—5, 4.1—32, 47.1,4, 48, 51.23—3, 35.7,74, 53.15,23,3,4,5,71—81,83—842, 7.55,56,58

08 Аверинцевъ, С. Awerinzew, S. 19 (26.8) 1908. Эсологическия работы Мурманской Біологической станцій въ 1904 —1908 гг. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1 Протов. Засёд. р. 288—320, 4 figg. — Travaux zoologiques accomplis à la station biologique de Mourman en 1904—1908. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 39 Livr. 1 C. R. p. 328, 4 figg. [Faune].

19 (26.8)
1908. О результатахъ работъ по собиранію фаунистическаго матеріала морскихъ врачей А. М. Полилова, А. П. Садокова и В. П. Романскаго въ гидрографическихъ экспедиціяхъ Морского Министерства въ 1908 г. — Sur le collectionnement de spécimens de la faune marine par les médecins de la marine A. M. Polllov, A. P. Sadokov et V. P. Romanskij dans les expéditions hydrographiques du Ministère de la Marine en 1908. Навъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 1257—1258.

53310 Дерюгинъ, К. Derjugin, К. 19 (26.8) 1911. Къ фаунъ Кольскаго залива. Работы на шхунъ "Александръ Ковалевскій" въ 1909 г. (Предварительное сообщеніе). П. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 p. 38-62. — Zur Kenntnis der Fauna des Kola-Fjords. Die Arbeiten an Bord der Jacht "Alexander Kowalevsky" im Jahre 1909. (Vorläufige Mitteilung.) II. p. 99-100.

37.1, 38, 39.5, 4.1,56, 51.74

- 19 (26.8)
 1911. Списокъ станцій и работь въ Кольскомь зал. за 1908 и 1909 гг.
 Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 р. 63—78, 1 Carte. Verzeichnis der in den Jahren 1908 und 1909 von dem Schoner "Alexander Kowalevsky" im Kola-Fjord gemachten Stationen sowie der dabei ausgeführten Arbeiten. III. р. 101.
 - 12 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

 1911. О коллекціяхъ, поступившихъ отъ морскихъ врачей Л. М. Старокадомскаго и Э. Е. Арнгольда въ Зоологическій Музей Императорской Авадеміи Наукъ въ 1910 года. Навъстія Авад. Наукъ. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 5 р. 751—752. [Sur les collections des médecins de la marine L. M. Starokadomskij et E. E. Arngold, envoyées au Musée zoologique de l'Académie impériale des sciences.]
 - 13 Tronessart, E. 19 (26.9)
 1911. La faune et la flore de l'Antarctique d'après les recherches du "Pourquoi pas?" Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 769—772.
 53.15,.71,.72, 54.2, 84.4, 9.51,.53,.745
 - 14 Reukauf, E.

 19 (28)
 1911. Naturwissenschaftliche Bibliothek für Jugend und Volk. Herausgegeben von Konrad Höller und Georg Ulmer. Die mikroskopische Kleinwelt unserer Gewässer. Eine Einführung in die Naturgeschichte der einfachen Lebensformen nebst kurzer Anleitung zu deren Studium. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 134 pp., 119 figg.

 31.1,3,6,7, 51.8,88
- 53315 Thienemann, A.

 1911. Ueber Glazialrelikte aus der heimischen Süsswasserfauna.

 Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen C 1910 p. 2—4.

 51.23, 53.71, 7.55
 - 16 Zacharias, Otto.
 1911. Aus Natur und Geisteswelt. Das Süsswasserplankton. Einführung in die freischwebende Organismenwelt unserer Teiche, Flüsse und Seebecken. Leipzig, B. G. Teubner, 12°, 132 pp., 1 Taf., 57 figg. M. 1.25.
 (281, 285) 31.1,2,6,7, 51.8, 53.24,4
 - 17 von Keissler, Karl.

 19 (2801: 43.65)

 1911. Untersuchungen über die Periodizität des Phytoplanktons des
 Leopoldsteiner-Sees in Steiermark, in Verbindung mit einer eingehenderen limnologischen Erforschung dieses Seebeckens. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 480-485.

 31.6, 51.88
 - 18 Padovani, Corrado.

 19 (2801 : 45.1)

 1911. Il Plancton del Fiume Po, contributo allo studio del plancton fluviale. Zool. Anz. Bd. 37 p. 99—104. (281)

 31.1,3,6,7, 37.1, 51.8, 54.12,.2
 - 19 Madrid Moreno, J. 19 (2801: 46.4) 1911. Datos para el estudio del plankton del rio Lozoya. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 173—176. (281) 31.1,7, 51.3,6,8, 53.4, 54.12
- \$3320 Арнольдъ, И. Arnold, I.
 1904. Иланктонъ озера Пестово Новгородской губ. въ 1902—1903 г.
 Изъ Нивольси. Рыбоводн. Завода. Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk No. 9 р. 13—37, 7 Таб. Das Plankton des Pestowo-Sees 1902—
 1903. р. 37—40.
 31.6,7, 51.8, 53.24,4

53321 Скориковъ, А. С. Skorikow, А. S.
19 (2801: 47.3)
1904. Къ свъдъніямъ о планктонъ о. Пестова. Изъ Никольск. Рыбоводн. Завода. — Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk No. 9 р. 41—112,
14 figg. [Zur Kenntnis des Planktons des Sees Pestowo.]

31.6,.7, 51.8, 53.24,.4

22 Самсоновъ, Н. А. Samsonow, N. А.

19 (2801: 47.4)
1908. Матеріалы по изслъдованію озеръ Лифляндской губерніи. Къ
свъдъніямъ о планктонъ оз. Шпанкау. Проток. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz. Ber. nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 17 Abt.
3 р. 1—92. [Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Zur Kenntnis des Planktons des Spankausees.] 31.1,3,7, 51.8, 53.24,4

23 Воронковъ, Н. Voronkov, N. 19 (28.01:57.4)
1911. Планктонъ водоемовъ полуострова. (Матеріалы, привезенные Ямалской экспедиціей В. М. Житкова 1908 года). Коловратки и общая характеристика планктона. — Sur le plancton des bassins de la presquile de Yamal. Rotifères et caractères généraux du plancton. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 16 р. 180—214, 3 Cartes, 4 figg. [Euchlanis alata n. sp.]
31.6, 51.8, 53.24—4,71, 54.12,2, 57.71

24 Gurney, Robert. 19 (281: 42.61)
1911. The Tides of the River Bure and its Tributaries. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 216-243, 1 pl., 6 figg. [Fauna.]
31.6, 49.2, 51.8, 53.24, 4, 5, 71, 72, 841

25 Lauterborn, R. 19 (281:43.4) 1910. Bericht über die Ergebnisse der 8. biologischen Untersuchung des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz (vom 4. bis 16. Juli 1908). Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 37 p. 239—259. (43.41,.43,44,.46) 31.3,6,7, 4.1, 51.8, 53.24

53326 Marsson, M.

19 (281:43.4)

1910. Bericht über die Ergebnisse der 8. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis Coblenz vom 18.—22. Juli 1908.

Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 37 p. 260—289.

(43.41,42) 31.6, 37.1, 4.1, 47.1, 51.8, 53.72, 57.45,.71

27 Кожевниковъ, Г. А. Kočewnikow, G. А.

19 (281: 47.3)
1905. Окская экспедиція 1903 г. (Предварительный отчеть). Извъстія Общ.
Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив., Труды зоол. Отд.
Дневн. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ.
Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 62—73, 3 figg.
[Expedition zur Untersuchung des Flusses Oka im Jahre 1903. (Vorläufiger Bericht.)]

28 Скориковъ, А. С. Skorikow, А. S. 19 (281: 47.7) 1897. Матеріалы для изученія распредъленія безпозвоночныхъ животныхъ въ ръкъ Удахъ. Статистическій матеріаль 1896 года. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31 р. 37—49, 2 pls. [Sur la distribution des animaux invertébrés dans la rivière Oudy (environs de Kharkov).] (Ausz. Zool. Centralbl. Jahrg. 6 р. 335—336.) 31.1,6,7, 51.3,8, 53.24,3,4, 57

29 Zschokke, F.

1911. Die Tiefseefauna der Seen Mitteleuropas. Eine geographischfaunistische Studie. Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, 246 pp., 2 Taf.

Mk. 15.—. (494) 31.1,.6, 34.3, 37.1, 4.1,.32,.38, 47.1, 51.21,.23,.3,.5,.6,.8,.88,

53.24,.3,.71,.72, 54.12,.2, 57.34,.43,.45,.71

30 Брейтфусь, Л. Breitfus, L. 19 (285: 47.1) 1906. Мурманская біологическая станція (1899—1905). Реликтовое озеро Могильное. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. Т. 37 Livr. 4 р. 101—106. [Murmansche biologische Station (1899—1905). Der Reliktensee Mogiljnoje.] 31.6, 37.1, 39.3,5, 4.31,32, 53.15,.24,4, 7.56

53331 Фонъ цуръ-Мюленъ, Максъ. v. zur Mühlen, Max. 19 (285 : 47.4) 1911. Матеріалы по изслъдованію озеръ Лифляндской губерніи. III. Садьервское озеро. **Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив.** — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) T. 19 p. 1—10, 1 Karte. [III. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Der Saadjärw-See.] — Керимойсъ-Ульфельдское озеро. p. 11—15, 1 Karte. [IV. Der See von Kherimois-Uhlfeld.]

53332 Guyer, Oskar.

19 (285: 494)

1911. Beiträge zur Biologie des Greifensees unter besonderer Berücksichtigung der Saisonvariation von Ceratium hirundinella. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 231-270, 363-414, 6 Taf., 28 figg.

31.1,.6,.7, 51.8, 53.24,.3

33 Яхонтовъ, Г. Jachontov, G.
1904. Сообщене объ экскурсіи на оз. Байкалъ, совершенной лѣтомъ
1902 года. Проток. Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Sitz.-Protok. Nat. Ges. Kasan Bd. 34 Beil. No. 212, 11 pp. [Communication de
l'excursion sur le lac Baïcal, faite en été de l'année 1902.]
34.3, 4.1,.32,.38, 51.23,.8, 53.4,.71, 7.55,.58

34 Birge, Edward A., and Chaucey Juday.

19 (285: 77.5)

1911. The Inland Lakes of Wisconsin. The Dissolved Gases of the Water and their Biological Significance. Bull. No. 22 Wisconsin geol. nat. Hist. Surv., XX, 259 pp., 8 pls., 142 figg.

31.6, 51.6, 53.24, 57.71, 7.55

35 Lennie, Alice B.

19 (41.14)

1911. Geographical Description of the County of Sutherland. Scott.

geogr. Mag. Vol. 27 p. 18-34, 128-142, 8 figg.

36 Smalian. 19 (43) 1910. Aus der Tierwelt des Harzes. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 305 —307, 1 fig. (43.19,54)

37 Hilzheimer, Max.

19 (43)

1911. Zoogeographische Aufgaben in Südwestdeutschland. Jahresh. Vervaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. LXI-LXXII. [Wichtigkeit der zoologischen Landesdurchforschung.]

53338 Puhlmann, E.
1910. Einführung fremder Tiere in die Fauna Krefelds. Mitt. Ver. Nat.
Krefeld 1910 p. 60.

39 le Roi, 0.

19 (43.42)

1911. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 90-94.

4.32,38, 51.23, 54.7, 57.71, 79, 83.2-84.1,3,4, 88.1, 89.1

40 Thienemann, A., und W. Voigt.

1911. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der Eifelmaarre im August und September 1910.

Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 81—84.

4.38, 51.23, 6, 8, 53.23, 4, 54.2, 57.45, 71

41 Voigt, W., 0. le Roi, und A. Hahne.

19 (43.42)

41 Voigt, W., 0. le Roi, und A. Hahne.

19 (43.42)

1911. Bericht über die Versammlung in Burgbrohl und die Exkursionen am 1. und 2. April 1910. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E. p. 29-53.

37.1, 4.38, 51.23,5,6, 53.71, 54.3,7, 57.33-.35,43,45,54,62-.64,85-.89, 78, 79, 81.1, 83.1, 84.1, 88.1, 9.32

42 Schmidt. 19 (43.44) 1911. Beiträge zur Fauna der Vogesen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 25 p. 11—12. 57.25—.28.,72,86,88,89, 81.1, 9.32,74

43 Schodduyn, René.
19 (44.28)
1910. Contribution à l'étude biologique de la Colme (Nord.)
19 (Av. Sc. Sess. 38 p. 713—717.
31.1,6,7, 47.1, 51.8, 53.24,4, 54.12

44 Schodduyn, René.
19 (44.28)
1910. Quelques observations faites dans un petit aquarium marin. C. R.
Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 717—723, 1 fig.
31.1,6—.75, 36.5, 4.1,32, 51.24,7, 53.841,842

53345 Лепешкинъ, В. Д. Lepeschkin, W. D. 19 (45.8) 1907. Зоологическая эскурсія въ Мессину и ея окрестности. — Zoolo-

gische Excursion nach Messina und Umgebung. Извъстія Ими. Общ. Люб. Естеств. Антроп. Этногр. Московск. Унив. Т. 98. Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 3. — Ме́т. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3 No. 7 et 8 p. 10—17, 4 figg.

- 58346 Браунеръ, А. Brauner, А.

 19 (47)
 1907. Эамътки объ экскурсіяхъ, совершенныхъ въ 1905 году въ Ставропольской губ. и въ Крыму. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Т. 30 р.
 113—123. Mitteilungen über die im Jahre 1905 im Gouvernement Stavropol und in Krim gemachten Excursionen. Mém. Soc. Nat. Nouv. Russ. Т. 30 р. 123—126.

 (47.7,.9)
 78, 81.1,.21, 83.2, 87.4, 88.1,.9, 89.1, 9.32,.33,.74
 - 47 Журавскій, А. В. Jouravski, А. W.

 1904/05. О западной части Большой Земли; топографическій обликъ и фауна Тундры. Результаты путешествія по порученію Общества, лівтомъ 1903 г. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засід. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. Т. 35 Livr. 1 р. 81—82. [Ueber den westlichen Teil von Bolschaja Semlja; topographische Form und Fauna der Tundra. Resultate einer Reise im Auftrage der Gesellschaft im Sommer 1903.] О западів Большой Земли. Топографическій обликъ и фауна Тундры. Результаты путешествія лівтомъ 1903 года. Отд. Зоол. и Физіол. Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 2 р. 65—95. Ueber die Fauna des westlichen Teiles der Boljschaja Zemlja. Ergebnisse der Reise durch die Tundra im Sommer 1903. р. 96—100.

 4.38, 53.23, 24, 4, 71, 57.52, 62, 63, 65, 68, 93, 9.32
 - Сноривовъ, А. С. Skorikov, А. S.

 19 (47.4)
 1911. Къ фаунъ Невзской губы и окрестныхъ водъ о-ва Котлина. [Sur la faune de la baie de la Néva et des eaux limitrophes de l'île de Kotline.] Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 15 p. 474—489, 1 Carte.

 34.3, 4.1,32,38, 51.23,5,—.7, 53.71,83
- 53349 Бучинскій, ІІ. Butschinsky, Р.

 1905. Замътка о состояніи фауны Куяльницкаго лимана лътомъ 1904 года. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Мет. Soc. Nat. Nouv.-Russie Odessa Т. 27 р. 135—142. [Note sur la faune du liman de Kujalnik en 1904.]
 - 50 Огневъ, С. И. Одпеw, S. I.

 1908. Матеріалы для фауны звѣрей, птицъ и гадовъ юго-восточной части Орловской губерніи. Materialien für die Fauna der Tiere, Vögel und Reptilien des südöstlichen Teiles des Gouvernements Orlow. Извѣстія Имп. Общ. Люб. Естеств. Антроп. Этногр. Московск. Уннв. Т. 98. Труды зоол. Отд. Т. 13. Дневн. зоол. Отд. Т. 3. Mém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3 No. 9 p. 10—63.

 78, 79, 81.1—.3, 83.1—.84.2,4. 86.5, 87.4, 88.1,9, 89.7, 9.32—.4.,735,.74
 - 51 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.

 19 (47.9)

 1910. О результатахъ работъ Л. С. Берга и А. Н. Кириченко, коммандированныхъ Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ для собиранія коллекцій и изученія фауны Кавказа въ 1909 г. Sur les résultats des travaux de L. S. Berg et A. N. Кініўемко envoyés en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences pour le collectionnement et l'étude de la faune du Caucase en 1909. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 4 р. 41—43.
- 53352 Lehmann, Walter.

 1911. Untersuchungen über die Fauna des Sigriswylgrates (Berneroberland). Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 63—115, 1 Kart., 2 figg.

 4.38, 54.3.4, 56.1.2, 78, 79, 81.1—.26, 86, 87.2.4, 88.1, 9.32,735

53353 Zschokke, F., und P. Steinmann.

1911. Die Tierwelt der Umgebung von Basel. Basel, Helbling & Lichtenhahn, 8°, 96 pp., 1 Kart.

31.1, 4.1, 32, 38, 51.21—.23, 6, 53.24, 4, 72, 54.2, 57.34, 35, 42, 45, 54, 78, 79, 81.1—.26, 83.3

54 Annandale, N.

19 (5)

1911. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Freshwater Sponges, Hydroids & Polyzoa. London, Taylor & Francis, 8°, 251 pp., 5 pls., 49 figs. [3 nn. spp. in: Spongilla, (1 n. subsp. 1 n. var.), Corvospongilla (n. g. pro Spongilla loricata), Stollella. 1 n. subsp. in Hislopia, 1 n. var. in Pettispongilla. Paludicellina, Plumatellina nn. div.]

(54.1,2,5,7,-.87, 59.1,5) 34.3, 37.1, 47.1,2

55 Reichelt, Julius.

19 (502)

1911. Reisebericht von einer Exkursion nach Hinterindien. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 336—340, 413—415, 463—467, 19 figg.

(54.87, 59.5, 91.1, 921) 7.54,55,58, 81,1,4

56 Sykes, P. M.
19 (55)
1911. A Sixth Journey in Persia. Geograph. Journ. Vol. 37 p. 1—19,
2 pls., 3 figg. [Faunistic remarks.]

57 Aharoni. 19 (56.8) 1910. Zwei Forschungsreisen in Nordsyrien. Die Welt Jahrg. 14 p. 1027 —1031. 3 figg. 81.26.3. 83.1.4. 88.1. 89.1. 9.32.4.735

—1031, 3 figg. 81.26,3, 83.1,4, 88.1, 89.1, 9.32,4,735

58 Сіязовъ, М. М. Sijasow, М. М. 19 (57.6)
1910. Краткій отчеть о побздко вь восточную часть Семиналагинской области лотомь 1908-го года. — Kurzer Bericht über die Fahrt nach dem östlichen Teil des Semipalatinsker Distrikt im Sommer 1908. Проток. Засод. Общ. Естеств. Казанск. Унив. 1908—1909 годъ 40 Прилож. No. 249. — С. R. Soc. Nat. Univ. Kasan 1908—1909 Ann. 40 Suppl. No. 249, 8 pp.

53359 Schomburgk, Hans. 19 (6) 1910. Wild und Wilde im Herzen Afrikas. Berlin, Egon Fleischel & Co., 8° XV, 367 pp., figg. M. 8.—. (67.3.8, 68.4.7—.9)

8º XV, 867 pp., figg. M. 8.—. (67.3,8, 68.4,7—.9)
60 Sjöstedt, Yngve.
1910. Vorwort. Die Tierwelt des Steppen und Berge. Die Mkulumusi-Höhlen bei Tanga. Die Bevölkerung des Kilimandjaro-Meru Gebiets. Wiss.
Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 1, 80 pp., 13 Taf., 1 Karte.

61 Pöch, R.

1911. Ueber die Kalahari. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (114)

(122). (68,7-.9) 85.1, 86, 9.32,61,725,73-.74

62 Fryer, J. C. F.

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.

The Structure and Formation of Aldabra and Neighbouring Islands—with Notes on their Flora and Fauna. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 397-442, 8 pls., 3 figg.

63 Heinis, Fr.

19 (72)

1911. Beitrag zur Kenntnis der Zentralamerikanischen Moosfauna. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 253—266, 1 Taf., 3 figg. [2 nn. spp. in Corycia Echiniscus.]

31.1, 51.8, 54.12

64 Cockerell, T. D. A.

19 (78.8)

1911. The Fauna of Boulder County, Colorado. (Public. Colorado biol. Surv. No. 1) Univ. Colorado Studies Vol. 8 p. 227—256, 5 figg.

31.1,3,6,7,91, 37.1, 51.21—23,3,31,5,6,8, 54.2—4,7, 56.1,2

65 von Ihering, Hermann.
19 (81)
1911. Sur l'histoire des faunes terrestres des forêts du Brésil. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1065—1067.
4.38, 9.81

53366 van Kampen, P. N.

19 (91)
1909. Skizze einer Geschichte der faunistischen Forschungen in Niederländisch Ost-Indien während der letzen dreissig Jahre, insbesondere insoweit sie von Niederländern unternommen sind. Annal. Jardin bot. Buitenzorg (2) Suppl. 3 p. 421—442. (91.1, 921, 922)

- 53367 van Kampen, P. N.

 19 (91)

 1911. The Zoogeography of the East Indian Archipelago. Translated from the Dutch by Thomas Barbour. Amer. Natural. Vol. 45 p. 537-560, 3 figg. (91-92) 7.55,58, 78, 9.32,72,73-.74,82
 - 68 Ивановъ, П. И. Iwanow, Р. Р.
 1908. Предварительный отчеть о повздкв на Яву и Суматру. Vorläufiger Bericht über eine Fahrt nach Java und Sumatra. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 2 р. 45—50. [Faunistische Bemerkungen.]
 - 69 Richters, F.

 19 (929)

 1911. Fauna der Moosrassen der Aru- und Kei-Inseln. Ahh. Senckenberg nat. Ges. Bd. 33 p. 373—380, 4 figg. [Makrobiotus mertoni n. sp.]

 31.7, 51.8, 54.12
 - 70 Williamson, H. B.
 19 (94.5)
 1911. A Cycle Trip through East Gippsland. Victorian Natural. Vol. 28
 p. 69-77, 1 pl. [Fauna.]

XVI. 59.2 Invertebrata.

- 71 Boule, Marcellin. 2
 1911. Types du Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle de d'Orbieny. Ann. Paléont. T. 6 p. 65-92, 4 pls., 4 figg. 36.6, 4.1, 47.1
- 72 Drew, G. Harold.

 2: 11.11

 1911. A Note on some Attempts to cause the Formation of Cytolysins and Precipitins in certain Invertebrates. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 188

 —192. Results uniformly negative. Animals used: species of Arca, Pecten, Echinus.]

 39.5, 4.1
- 53373 Paladino, Raffaele.
 1910. Zur Kenntnis der Leberpigmente der wirbellosen Seetiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 28 p. 56-59. [Zwei durchaus verschiedene P.: eines wasserlöslich, meist reich an Eisen, mit kontinuierlichem Spektrum; das andere in Chloroform oder Alkohol löslich, Eisen nur in Spuren oder fehlend, diskontinuierliches Sp.; Weichtiere, Krebse.]
 4.37,5, 53.841
 - 74 Jordan, Herm.
 2:11.32
 1911. Ueber die secretive absorptive Funktion der Darmzellen bei Wirbellosen, insbesondere bei Insekten. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 272—278. [Phylogenetische Ableitung der extracellulären Verdauung und der Absorption. Bei Insekten kann die nämliche Zelle alternierend und zwar unter Habitusänderung Fermente absondern und das Verdaute absorbieren.]
 31, 34, 36, 51.23, 7, 53.841, 57.22
 - 75 Kollmann, Max. 2:11.33
 1909. Notes sur les réserves albuminoïdes des Insectes et des Annélides.
 Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 149—155, 3 figg. 51.7, 57.67
 - 76 Bezzi, M. 2:15
 1909. Gli scritti cecidologici del Prof. A. Costa. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 7, 2 pp. [Reprodotto dalla Marcellia, Riv. int. Cecid. Vol. 8.]
 - 77 Bartels, C. 0.

 1911. Auf frischer Tat. Beobachtungen aus der niederen Tierwelt in Bilderserien nach Natur-Aufnahmen. Stuttgart, Schweizerbartscher Verlag (Nägele & Dr. Sproesser), 35 pp., 10 Taf. M. 3.80.

 36.5, 53.842, 54.4, 57.25, 33, 42, 63, 68, 99
- 58378 Walcott, Charles D.

 1911. Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 3. Middle Cambrian Holothurians and Medusae. Smithson. miscell. Collect. Vol. 57 No. 3 p. 41—68, 6 pls., 6 figg. [5 nn. spp. in: Eldonia n. g., Laggania n. g., Louisella n. g., Mackenzia n. g., Peytoia n. g. Eldonidae n. fam.]

 37.5, 39.7,8

53379 Raymond, Percy E. 2 (113)
1911. The Brachiopoda and Ostracoda of the Chazy. Ann. Carnegie
Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 215—259, 4 pls.,
27 figg. [Hebertella vulgaris n. sp. Valcurea n. subg. Petrocrania n. nom. pro
Craniella Oehlert non Schimdt.] (71.3,4, 74.8,7) 48, 53.3

80 de Dorlodot, H. 2 (115) 1911. Véritable nature des prétendus Stromatoporoides du Waulsortien. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 119-133.

1 Stiasny, Gustav. 2 (26.23) 1911. Ueber adriatische Tornaria- und Actinotrocha-Larven. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 743—748. 39.9, 51.76

82 Branner, John Casper.

1904. The Stone Reefs of Brazil, their Geological and Geographical Relations, with a Chapter on the Coral Reefs. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 44, 285 pp., 99 pls., 104 figg. [Corals, Hydroz., Echinid.]

36.2,6, 37.1, 39.5

83 Pietzsch, K.

1911. Cruzianen aus dem Untersilur des Leipziger Kreises. Zeitschredeutsch. geol. Ges. Bd. 62 p. 571—582, 3 Taf., 1 fig.

XVII. 59.31 Protozoa.

Vide etiam: 49653, 49667, 49670, 49672-49675, 49688-49690, 49692, 49695, 49706, 49711, 49715, 49718, 49720, 49724, 49726, 49740, 49744-49746, 49752, 49756, 49757, 49761, 49767, 49769, 49771-49775, 49777, 49785, 49794, 49798, 49800-49803, 50089, 50107, 50317, 50937, 50960, 50964, 51234, 51239, 51560, 51964, 52965, 52972, 52975, 52976, 52978-52980, 53006, 53036, 53051, 53100, 53101, 53276, 53280, 53282-53284, 53286-53290, 53301, 53302, 53307, 53314, 53316-53226, 53328-53330, 53332, 53334, 53343, 53844, 53353, 53363, 53363, 53364, 53374.)

53384 Dobell, C. Clifford.

1911. The Principles of Protistology. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 269

—310. [The individual. Protista and cell theory. "Higher" and "lower organisms". Evolution.]

85 Effenberger, W.

1911. Naturwissenschaltlicher Wegweiser. Ser. A. Bd. 22. Naturgeschichte der kleinsten Tiere. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, 113 pp., 6 Taf., 55 figg. M. 1. 40.

31.1—.93

86 Kahl, August.

1911. Die Einheit des Formentriebs in der Natur und beim Menschen.

Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 128—131, 8 figg.

31.1,.2,.4

87 von Prowazek, S.

1911. Handbuch der Pathogenen Protozoen. 1. Lieferung. Leipzig, Joh. Ambr. Barth, 8°, 117 pp., 3 Taf., 76 figg. M. 6.40. [Fixierung und Färbung, System der P., Dysenterie-Amöben, Entamoeba, Trichomonas, Lamblia, Costia, Trypanoplasma.] — 2. Lieferung. 119—248 pp., 2 Taf., 42 figg. M. 7.20. [Chlamydozoen, mit Beiträgen von B. Lipschütz, A. Leber, L. Halberstaedteb und R. Maresch.] 31.1,6,9

1911. Kinematographie von Kleinlebewesen im Blute. Jahresber. Ges. Nat.-Heilkde. Dresden 1910/11 p. 120—130. 31.1,6,7

89 Schilling, Claus.
1911. Ein Apparat zur Erleichterung der Romanwosky-Färbung. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 264—265, 1 fig.
31.6

90 Bokorny, Th.

1911. Verhalten von Infusorien und andern niederen Organismen sowie Pflanzen gegen stark verdünnte wässerige Auflösungen von Basen. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 1—26.

31:11.044
31:11.044
31:11.044

Zellforsch. Bd. 7 p. 1—26. 31.1,.7 53391 Самойловъ, Я. В. Samojlow, J. W. 31:11.05 1911. О сульфатъ барія въ тъль животныхъ. — Sur le sulfate du baryum dans les organismes. Извъстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 5 p. 475—477. (26.1,7) 31.1,4

53392 Goodey, T.

1911. A Contribution to our Knowledge of the Protozoa of the Soil.

Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 165-180, 1 pl. [30 spp. found. Thermotaxis, galvanotaxis, encystation, in which state alone Ciliates abound.]

31.1,6,7

93 Chatton, Edouard.
1911. Sur divers parasites de Copepodes pélagiques observés par M.
Apstein. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 474-476.
31.6,7

94 Mackinnon, Doris L.

1911. On some more Protozoan Parasites from Trichoptera. Parasitology Vol. 4 p. 28—38, 1 pl., 8 figg. Embadomonas agilis n. g., n. sp.]

31.1,6,95

95 Flu, P. C.
 1911. Studien über die im Darm der Stubenfliege, Musca domestica, vorkommenden protozoären Gebilde. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 522-535, 2 Taf. [Octosporea muscae domesticae n. sp.] 31.6,91

96 Mariani, Giuseppe.

1911. Beitrag zur Aetiologie und Pathogenese des Molluscum contagiosum des Menschen und des Epithelioma contagiosum der Vögel. Arch.

Protistenkde. Bd. 21 p. 213—221, 2 Taf. 16.9:82,:9.9

97 Wenyon, C. M.

1911. Oriental Sore in Bagdad, together with Observations on a Gregarine in Stegomyia fasciata, the Haemogregarine of Dogs and the Flagellates of House Flies. Parasitology Vol. 4 p. 273-344, 5 pls., 36 figg.

16.9:57.71,.72,:9.74.9 31.6.91,.926

98 Johnston, T. Harvey, and J. Burton Cleland.

1911. The Haematozoa of Australian Fish, No. I. Journ. Proc. R. Soc.

N. S. Wales Vol. 44 p. 406—415, 7 figg. [2 nn. spp. in *Trypanosoma*.]

(94.3,4) 31.6,94

53399 Cleland, J. Burton, and T. Harvey Johnston.

1910. The Haematozoa of Australian Batrachians.

R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 252-260, 22 figg. [Haemogregarina hylae n. sp.]

(94.3,4) 31.6,7,926

53400 Raff, Janet W.

1911. Protozoa Parasitic in the large Intestine of Australian Frogs, Part
I. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 586-594, 2 pls. [2 nn. spp. in:
Opalalina, Opalina.]

31.6,7

01 Ogawa, Masanaga. 31: 16.9: 82
1911. Notizen über die blutparasitischen Protozoen bei japanischen Vögeln. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 119—126, 1 Taf. 16.9: 83.3,4,: 86.5,: 88.1,: 89.1, 31.6,926

02 Funck, M. 31. . . . : 16.9 : 9
1901. L'agent étiologique de la vaccine et de la variole. Journ. méd.
Bruxelles Ann. 6 p. 89-92, 357-359. [Nature protozoique.]

03 Cardamatis, Jean.

1911. Des Piroplasmiases et Leishmaniases.

Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 511—523, 2 pls.

16.9:9.735,74, 31.6,.926

04 Heymann, Bruno.
31...: 16.9: 9
1911. Mikroskopische und experimentelle Studien über die Fundorte der v. Prowazek-Halberstädterschen Körperchen. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg. 49 p. 417—440.

05 Swellengrebel, N. H.

1911. Ueber Zelleinschlüsse, die bei der Hornhautimpfung mit Varizellen auftreten. Arch. Hyg. Bd. 74 p. 164—175, 1 Taf., 4 figg. [Keine echten Guarnieri-körperchen.]

53406 Huffman, Otto V.

1911. The Kurloff-body, a Spurious Parasite.

Parasitology Vol. 4 p. 457

—462, 11 figg. [Normal cell inclusions.]

53407 Schilling, V.

1911. Ueber die feinere Morphologie der Kurloff-Körper des Meerschweinchens und ihre Achnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 318—325, 2 Taf. [Keine Flagellaten bisher bekannter Genera; Aehnlichkeit mit Chlamydozoen.]

08 Brown, W. C.

31: 16.9: 9.9

1910. Amoebic or Tropical Dysentery, its Complications and Treatment.
London: John Bale, Sons and Danielson, Ltd. 8°, 271 pp., 30 figg. 7s 6d.

[Distribution, Classification and relations of Protozoa to intestinal diseases. Entamoebae of man.]

31.1,6

09 Bertarelli, E.

1911. Die Aetiologie der Pellagra im alten und neuen Licht. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 60 p. 129-139. [Unhaltbarkeit der Maistheorie. Parasitäre Krankheit; Protozoen? Uebertragung durch Filariden?]

10 Cantacuzène, J.

1911. Sur certains corpuscules observes dans les organes scarlatineux. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 196—198, 1 fig. Sur certaines inclusions cellulaires observées dans la scarlatine. p. 283—284. [Formations qui rappellent corpuscules de Prowazek.]

11 Galli-Valerio, B.

1911. Observations microscopiques sur la "Verruga peruana" ou "Maladie de Carrion." Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 228—232, 3 figg. [Corpuscules analogues à ceux observés par Biffi, Basset-Smith etc. etc. à auréole claire se rapprochant d'Anaplasma.]

12 Hoefer, P. A.

31...: 16.9: 9.9

1911. Ueber intrazelluläre Einschlusskörper bei Scarlatina. Deutsch. med.
Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1063. [Chlamydozoen?]

58413 Körmöczi, Emil.

1911. Ueber protozoenähnliche Gebilde des Blutes. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 366—375. [Täuschungen in gefärbten und in nativen Präparaten.]

14 Küster, E.

31...: 16.9: 9.9

1911. Ueber einen eigenartigen Fund von protozoenähnlichen Zelleinschlüssen im Harnsediment bei einem Fall von tuberkulöser Nephritis.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 82 Tl. 2 Hälfte 2 p. 513—514.

31:16.9:9.9
1911. Mikrobiologische Erfahrungen bei den epidemischen Darmerkrankungen des Schutzgebietes Kiautschou und der Provinz Schantung in den Jahren 1907 bis 1911. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 69 p. 376—396.
31.1,6,7

16 Ruediger, E. H.

1911. Some Observations on so-called Flagellates, Ciliates, and other Protozoa Encountered in Water and in Human Stools. (Preliminary Report.) Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 155—161, 2 figg. 31.6,7

17 Stiles, Ch. Wardell.

1911. The Presence of Lamblia duodenalis in man in North Carolina and the Recognition of Amebæ in Feces several days old. Public Health Rep. Washington Vol. 26 p. 1347—1348.

31:16.9:9.9

18 Hartmann, Max.

31: 18.1

1911. Ueber die Berechtigung der Flagellatenordnung "Binucleata" und der Gattung "Prowazekia". Eine Erwiderung an A. Alexeieff. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 141—144.

31.6,.926

19 Seitz.

1911. Zur Demonstration von Binukleaten.
Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 163—165.

31:13.1
Verh. Ges. deutsch. Nat.
18.13,18 31.6,926

53420 Meunier, Alph.

1910. Microplankton des mers de Barents et de Kara. Duc d'Orléans Campagne arctique, 355 pp., 36 pls., 2 cart. [71 nn. spp. in: Peridinium 15, Glenodinium, Diplopsalis, Nephrodinium n. g. 2, Protoceratium, Amylax n. g. 3, Oxytoxum, Dinophysis 4, Spirodinium 3, Dinobryon, Corbicula n. g.,

Tintinnopsis 16, Conocylis n. g. 2. Strombidium, Difflugia 2, Euplotes 2, Dinidium, Cychotrichium n. g., Proboscidium n. g., Prorodon, Cephalotrichium n. g., Zonotrichium n. g., Condylostoma, Climacostomum, Lacrymaria, Stapparsia n. g., Gymnozoum n. g., Podophrya, Acineta, Botryopyle, Sticholonche. Diplipsalopsis n. g. pro Peridinium orbiculare.]

53421 Brown, James Meikle.

1911. A contribution to our Knowledge of the Freshwater Rhizopoda and Heliozoa of Scotland. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 226—232.

(41.25,.32,.42,.49) 31.1,.3

22 Wailes, G. H., and Eugene Penard.
1911. Clare Island Survey. Pt. 65. Rhizopoda. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 65, 64 pp., 6 pls. [4 nn. spp. in: Cryptodifflugia, Euglypha 3. 3 nn. varr. in Cyphoderia.]
31.1,3

23 Воронковъ, Н. В. Woronkow, N. W. 31 (47.3) 1995. Protozoa. Извъстія Общ. Люб. Естеств. Антрон. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. Т. 13 Journ. Т. 3 No. 6 р. 61. [Protozoen des Moskauer Gouvernements.] 31.1,6,7

24 Albanese, Nicolas.

31 . . .: Chlamydozoon: 16.9: 9.9

1911. Recherches des inclusions épithéliales dans la conjonctive normale dans différentes variétés d'inflammations conjonctivales. Ann. Ocul. T. 146 p. 243-251.

25 Sattler, C. H.
31... Chlamydozoon: 16.9: 9
1911. Was wissen wir über die Aetiologie des Trachoms? Med. Klinik
Jahrg. 7 p. 577-579.

26 Solomon, H. C. 31... Chlamydozoon: 16.9:9
1911. The Etiology of Trachoma. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p.
42-55, 1 pl.

53427 Hesse, Robert.
1911. Beiträge zur Trachomfrage. Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg.
49 p. 37-41.

28 Junius.

31... Chlamydozoon: 16.9: 9.9

1911. Zur Aetiologie des Trachoms. Weitere Mitteilung. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 25 p. 129—141.

29 Morax, V.
31... Chlamydozoon: 16.9: 9.9
1911. Les nouvelles recherches sur l'ophtalmie non gonococcique du
nouveau-né. L'ophtalmie à inclusions. Ann. Gynéc. Obstétr. (2) T. 8 p.
353-359, 1 fig.

30 Williams, Anna W. \$31.1:07
1911. Pure Cultures of Parasitic Amebas on Brain-streaked Agar. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 56-58.

31 Jacob, 0.

31.1:16.9:9.9

1911. Des abcès amibiens du cerveau observés au cours de l'hépatite suppurée dysentérique. Rev. Chir. Paris Ann. 31 p. 548—759, 5 figg.

32 Walker, Ernest Linwood.
31.1:16.9:9.9
1911. A Comparative Study of the Amoebæ in the Manila Water Supply, in the Intestinal Tract of Healthy Persons, and in Amoebic Dysentery. Philippine Journ. Sc. B Vol. 6 p. 259-277, 5 pls.

33 Brown, James Meikle.

1911. Observations on some New and Little-known British Rhizopods.

Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 77—85, 1 pl. [3 nn. spp. in: Nebela, Capsellina, Euglypha.]

(41.32, 42.25, 42, 49, 51)

34 Whitmore, Eugene R.

1911. Parasitäre und freilebende Amöben aus Manila und Saigon und ihre Beziehungen zur Dysenterie. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 71—80, 3 figg.

(59.7, 91.4)

53435 Whitmore, Eugene R.
1911. Studien über Kulturamöben aus Manila. Arch. Protistenkde. Bd.
23 p. 81-95, 3 Taf. [Trimastigamoeba n. g. philippensis n. sp.]

53436 Puschkarew, B.
1911. Zur Technik des Amöbenstudiums. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28
p. 145—150, 1 Taf.

p. 145—150, 1 Taf.

37 v. Wasielewski, Theodor.
1911. Ueber Amöbennachweis.
p. 121—123, 1 fig.

München. med. Wochenschr. Jahrg. 58

38 Gruber, Karl.
31.1 Amoeba: 11.5
1911. Ueber eigenartige Körperformen von Amoeba proteus. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 253—261, 4 figg.

39 Popoff, Methodi.
31.1 Amoeba: 11.6
1911. Ueber den Entwicklungscyclus von Amoeba minuta n. sp. Anhang:
Ueber die Teilung von Amoeba sp. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 197—
223, 2 Taf., 7 figg.

40 Hirschfeld, Ludwig.

1909. Ein Versuch einige Lebenserscheinungen der Amöben physikalisch-chemisch zu erklären. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 529-534.

[Ursache der Aenderungen der Oberflächenspannung bei Bewegung.]

41 McClendon, J. F.

1911. Ein Versuch, amöboide Bewegung als Folgeerscheinung des wechselnden elektrischen Polarisationszustandes der Plasmahaut zu erklären.

Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 271—280, 4 figg.

42 Wells, R. T.

31.1 Amoeba: 15
1911. Aerial Contamination as a Fallacy in the Study of Ameebic Infections by Cultural Methods. A Preliminary Note. Parasitology Vol. 4
p. 204—219, 1 pl. [Morphology and life cycle. Two saprophytic types present in air.]

43 Alexeieff, A.

1911. Sur la division nucléaire et l'enkystement chez quelques Amibes du groupe limax, I. — Amoeba punctata Dangeard. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 455—457. — II. — Amoeba limax Duj. (emend. Vahlkampf). p. 534—535. — III. Amoeba densa n. sp., A. circumgranosa n. sp. Conclusions générales. p. 588—591, 40 figg. 18.11,13,15

53444 Nägler, Kurt.

31.1 Amoeba (43.61)

1911. Studien über Protozoen aus einem Almtümpel. I. Amoeba hartmanni n. sp. Anhang: Zur Centriolfrage. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 56-70, 1 Taf. [Centriol: Organ der Teilfähigkeit und der Differenzierung allgemein vorhanden.]

45 Entz, Géza.

1911. Hydrát pusztitó Amoeba. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 138—141.—

Ueber eine neue Amœben-Art. (Vorläufige Mitteilung.) p. 169. [A. hydroxena.]

46 Schüssler, Hermann.
31.1 Chlamydophrys: 16.9:81.1
1911. Chlamydophrys schaudinni n. sp. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 366—369, 3 figg.

47 Hara, S. 31.1 Entamoeba: 16.9: 9.91910. Beiträge zur Kenntnis der Amöben-Dysenterie. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 4 p. 329—371. 3 Taf., 2 figg.

schr. Path. Bd. 4 p. 329—371, 3 Taf., 2 figg.

48 Smith, Allen J., and F. D. Weidman.

1910. Infection of a stillborn Infant by an amebiform Protozoön (Entamoeba mortinatalium, n. s.). Univ. Pennsylvania med. Bull. Vol. 23 p. 285—298. Suppl. p. 359—360.

49 Fantham, H. B.

31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9

1911. On the Amcebæ Parasitic in the Human Intestine with Remarks
on the Life-cycle of Entamoeba coli in Cultures. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 111—123.

53450 King, Howard D.

1911. The Epidemiology of Amœbiasis in the Southern United States, with Some Pertinent Remarks as to the Absence of Liver Abscess in the Same Regions. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 182—188.

(75.8,9, 76.1,2,3,7)

53451 v. Prowazek, S.
1911. Beitrag zur Entamoeba-Frage. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 345
—350, 1 Taf., 1 fig. [E. williamsi n. sp.]

52 Whitmore, Eugene R. 31.1 Entamoeba: 16.9: 9.9
1911. Vorläufige Bemerkungen über Amöben aus Manila und Saigon.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 234—235.

53 Stiles, Ch. Wardell.

1911. The Presence of Entamoeba histolytica and E. coli in North Carolina. Public Health Rep. Washington Vol. 26 p. 1276.

54 Stolc, Antonin.
31.1 Pelomyxa: 11.041
1911. Ueber die intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei Pelomyxa und anderen ameebenartigen Organismen. II. Mitteilung. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 9, 8 pp. [Bildung spezifischer Stoffe (Agglutinine, Lysine) durch welche P. auf die in Sym-

55 Štolc, Antonin.
31.1 Pelomyxa: 11.06
1911. O encystaci Pelomyxy. Věstn. české Spol. Náuk Třida math.přirod 1910 No. 16, 7 pp., 1 Taf. [Encystierung von Pelomyxa.]

biose mit ihr lebenden Bakterien einwirken kann.]

56 Schulze, Franz Eilhard.

1907. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieutenant Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding. XI. Die Xenophyophoren. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 148—162, 1 pl. (26.1, 5.7)

57 Debes, E. 31.2:07
1911. Zur Technik der Foraminiferen-Präparation. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 37 p. 3-34, 3 Taf., 4 figg.

53458 Fauré-Fremiet, E.

1911. Le rôle des mitochondries dans l'élimination du fer chez les Rhizopodes arénacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 119—120.

59 Winter, F. W.
31.2:11.6
1910. Neuere Untersuchungen über Biologie und Fortpflanzung der Foraminiferen, ein Bild aus der Kleinlebewelt.
41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 222-224.

60 Fauré-Fremiet, E.

1911. La constitution du test chez les Foraminifères arénacés. Bull.

Inst. océanogr. Monaco No. 216, 7 pp.

61 Аверинцевъ, С. Awerinzew, S.
1904. Протистологическія замътки. Труды Сиб. Общ. Естеств. Отд.
Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 21—41. [Protistologische Notizen.]

62 Deprat, J.

1911. Sur la classification des calcaires à Fusulines en Chine et en Indo-Chine. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 736—738.

(51.3, 59.4,.6,.9)

63 Macbride, Thomas H.

1906. Geology of Sac and Ida Counties. Ann. Rep. Iowa geol. Surv.
Vol. 16 p. 511-562, 1 pl., 2 maps, 2 figg.

64 Douvillé, Henri.
31.2 (118)
1911. Les Foraminifères dans le Tertiaire des Philippines. Phillippine
Journ. Sc. Vol. 6 D. p. 53—80, 4 pls., 9 figg. [3 nn. spp. in: Nummulites, Lepidocyclina 2 (3 nn. varr.).] (1181, 1182)

58465 Schubert, Richard.
 1911. Die fossilen Foraminiferen des Bismarckarchipels und einiger angrenzender Inseln. Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 20 Heft 4, 130 pp., 6 Taf., 17 figg. [4 nn. spp. in: Pleurostonella, Ehrenbergina, Lepidocyc-

lina 2. 5 nn. varr. in: Lagena, Nodosaria, Sagrina 2, Miogypsina. Protammida, Metammida, Schizostoma, Basistoma nn. grupp.]

(1181-1182) (91.1, 2, 4, 921, 922, 932, 935, 95)

53466 Checchia-Rispoli, G.

1911. La Serie nummulitica dei dintorni di Bagheria in provincia di Palermo. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 107—186, 7 tav.

67 Checchia-Rispoli, G.

1911. Sull' Oligocene dei dintorni di Campofiorito in provincia di Palermo. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 281—303, 1 tav., 1 fig.

68 Crema, C.

1911. Sezione geologica attraverso la valle di Licenza, nel bacino dell'
Aniene. Boll. Com. geol. Ital. (5) Vol. 41 p. 406—422, 3 figg.

69 Stiasny, Gustav.
1911. Planktonische Foraminiferen aus der Adria. Sitz.-Ber. Akad. Wiss.
Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 749-755.

70 Wiesner, Hans.

1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. VI. Foraminifera von dem Sandgrunde der Bucht S. Pelagio bei Rovigno in 3 m. Tiefe.

Zool. Anz. Bd. 37 p. 478—480, 1 fig. [1 n. var. in Spiroloculina.]

71 Hickson, Sydney J.

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.

On Polytrema and some allied Genera. A Study of some Sedentary Foraminifera based mainly on a Collection made by Prof. Stanley Gardiner in the Indian Ocean. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 443

-462, 3 pls., 1 fig. (69.4,6,8)

53472 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1911. On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shore-sands of Selsey Bill, Sussex. VII. Supplement (Addenda et Corrigenda). Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 298—343, 5 pls. [7 nn. spp. in: Spiroloculina, Bulimina 2, Discorbina (2 nn. varr.), Linderina (Schlumb), Pulvinulina, Nonionina.] — VIII. Tabular List of Species and Localities. p. 436—448.

73 Sidebottom, Henry.
31.2 Cassidulina (26.6)
1911. Two New Species of Cassidulina. Journ. Quekett micr. Club (2)
Vol. 11 p. 220—221.

74 Dettmer, Friedrich.

1911. Ueber das Variieren der Foraminiferengattung Frondicularia (117)

Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 1 p. 149—159, 1 Taf.

(43.21,42,71)

75 Fauré-Fremiet, E.
1910. Variations d'une espèce du genre Haplophragmium: 11.5
Biol. Paris T. 69 p. 535-536.

76 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland.

1910. On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shoresands of Selsey Bill, Sussex. — VI. A Contribution towards the Aetiology of Massilina secans (D'Orbigny Sp.) Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 693—695.

77 Heim, Arnold.
1910. Observations sur le Nummulitique des Alpes suisses. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 298-306.

78 Rutten, L.

1911. Over Orbitoiden uit de omgeving der Balik Papan-Baai, Oostkust van Borneo. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1143) — (1161), 1 Taf., 4 figg. — On Orbitoides in the Neighbourhood of the Balik Papan Bay, East-coast of Borneo. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1122)—(1139), 1 pl., 4 figg. [6 nn. spp. 2 nn. varr. Lepidose-micyclina n. subg.]

53479 Yabe, H.

1911. Ueber das Vorkommen von Orthophragmina auf den Bonin-Inseln.
Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 298—300.

53480 Fauré-Fremiet, E.
31.2 Textularidae
1911. Revision de la famille des Textularidæ. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 192, 4 pp.

81 Hunt, Edmond John.

1911. Some notes on Actinosphaerium eichornii. Knowledge Vol. 34 p.
298-300, 5 figg.

82 Caullery, Maurice.
31.3 Ciliophrys (44.21)
1910. Sur un protozoaire marin du genre Ciliophrys Cienkovsky (C. marina N. Sp.) C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 708-709.

83 Caullery, Maurice. 31.3 Gymnosphaera (44.89)
1911. Sur un héliozoaire marin (Gymnosphaera albida Sassaki) trouvé à

Banyuls. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 3-7, 2 figg.

84 Borgert, A.
31.4:14.71
1911. Fremdkörperskelete bei tripyleen Radiolarien. Vierte Mitteilung über Tripyleen. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 125-140, 7 figg.

85 Stiasny, Gustav.
31.4:18.13
1911. Ueber die Entstehung der Kristalloide in den Kernen der Sphærozen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 487—490, 1 fig.

86 Hinde, George J.

1897. Note on a Radiolarian Chert from the Island of Billiton. Jaarb.

Mijnwez. Nederl. Oost-Indië Jaarg. 26 p. 223—227, 1 pl. [Probably palæozoic.]

87. Principi, Paolo.
1910. Contributo allo studio dei radiolari miocenici italiani. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 1—22, 1 tav. [64 nn. spp. in: Cenosphaera 2, Carposphaera 2, Thecosphaera, Dorysphaera, Doryconthidium 2, Dorylonchidium 2, Stylosphaera, Amphisphaera 2, Amphistylus 2, Staurolonche, Staurosphaera, Hexastilus, Haliomma, Cenellipsis 3, Lithapium, Prunulum, Dorydruppa 2, Druppocarpus, Lithatractus, Porodiscus 5, Ommatodiscus 2, Stylodichtya, Spongotrochus, Dorcadospyris, Tristylospyris, Dictyospyris, Cornutanna, Cyrtocalpis 2, Lychnocanium, Sethocyrtis 3, Theocorys 3, Stichocorys 3, Lithomitra, Eucyrtidium 3, Eusyringium, Syringium n. g., Cyrtocapsa 3, Stylocapsa n. g. 3, 2 nn. varr. in: Siphonosphaera, Xyphosphaera.

53488 Stiasny, Gustav.

1911. Radiolarien aus der Adria. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd.
120 Abt. 1 p. 487-503, 1 fig. [2 nn. spp. in: Acanthosphaera, Aulactinium.]

89 Borgert, A.

1911. Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Challengeridæ. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h 11 p. 419-536, 5 Taf., 22 figg. [Challengeron gracillimum n. sp.] (26.1,.12,.2,.3,.4,.7,.8,.9)

90 Moroff, Theodor:
31.4 Thalassicola: 11.6
1910. Ueber vegetative und reproduktive Erscheinungen bei Thalassicola.

Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 73-122, 65 figg.

91 Huth, Walter.

1911. Ueber die Fortpflanzung von Thalassicolla nebst Bemerkungen zu der Arbeit von Moroff: Vegetative und reproduktive Erscheinungen von Thalassicolla. (Vorläufige Mitteilung.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 1—19, 2 Taf.

92 Ruedider, E. H.

1911. Some Observations on so-called Flagellates, Ciliates, and other Protozoa encountered in Water and in Human Stools. Philippine Journ.

Sc. Vol. 6 B p. 155—161, 2 figg. [Antagonism of Ciliates and Flagellates, Cultivation of former in symbiosis with bacteria. Transverse cell division.]

31,6,7

93 Porter, Annie.
1911. Some Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma. Parasitology Vol. 4 p. 22-23.

53494 Woodcock, H. M.
1911. A Reply to Miss Porter's Note entitled "Some Remarks on the

Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma." Parasitology Vol. 4 p. 150-153. - Further Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma, and Dr. Woodcock's views thereon, by Annie Porter, p. 154-163.

53495 Gineste, Ch. 1911. Mouvements amiboïdes et ondulatoires chez les infusoires flagellés. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1014 -- 1016.

96 Ulehla, Vladimír. **31.6**: 11.7 1911. Ultramikroskopische Studien über Geisselbewegung. Biol. Gentralbl. Bd. 31 p. 645-656, 657-676, 689-705, 721-731, 74 figg.

31.6: **1**6.9 97 Balfour, Andrew. 1911. The rôle of the Infective Granule in Certain Protozoal Diseases. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1268-1269. [Shedding of living resistant granules capable of development, by Spirochætes in Fowl and in Tick and by Trypanosoma brucei and evansi.]

98 Pointner, Hermann.

tische Protozoen.]

31.6: 16.9: 57 99 Chatton, Edonard. 1911. Sur la systématique des trypanosomides des insectes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 578-580. 16.9:57.72

53500 Buscalioni, Luigi, e Salvatore Comes. **31.6**: 16.9: 57.32 1910. La digestione delle membrane vegetali per opera dei Flagellati contenuti nell' intestino dei Termitidi e il problema della simbiosi. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 17, 16 pp., 5

53501 Grassi, B. **31.6**: **16**.9: **57**.32 1911. Intorno ai Protozoi dei Termitidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 725—741. [Posizione sistematica, classificazione, ricerche morfologiche, ciclo evolutivo. Protozoi ospiti necessarii per i loro osti (digestione del celluloso)? 3 nn. spp. in: Mesojoenia n. g., Trichonympha, Microrhopalodina n. g. Holomastigotoides n. g. Lophomonadidæ n. fam. Eulophomonas n. g. pro Lophomonas calotermitis. Pseudotrichonympha n. nom. pro Trichonympha Hartmann non Leidy, non Grassi, Spirotrichonympha pro Pirsonympha Grassi non Leidy. (83, 96.9)

02 Chatton, Edouard, et André Leger. **31.6**: 16.9: **5**7.72 1911. Eutrypanosomes, Leptomonas et Leptotrypanosomes chez Drosophila confusa Staegar (Muscide). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 34-36, 1 fig.

03 Swellengrebel, N. H. **31.6**: 16.9: 57.72 1911. Note on the Morphology of Herpetomonas and Crithidia, with some Remarks on "Physiological Degeneration." Parasitology Vol. 4 p. 109—130, 12 figg. [C. calliphorae n. sp.] (492)

04 Swellengreeb R. H., and C. Strickland.

31.6: 16.9: 57.75

31.6: 16.9: 57.75 1911. Some Remarks on Dr. Swingle's paper, "the Transmission of Trypanosoma lewisi by Rat Fleas", etc. Parasitology Vol. 4 p. 104-107.

05 Alexeieff, A. **31.6**: 16.9: 79 1911. Notes sur les Flagellés. I. — Quelques Flagellés intestinaux nouveaux ou peu connus. II. - Quelques Flagellés communs dans les infusions. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 491-527, 15 figg. [Polymastia: batrachorum n. sp., Rhizomastix n. g. gracilis n. sp.]

06 Poenaru, I. **31.6**: 16.9: 9.735 1911. Sur un flagellé rencontré dans une éruption vulvo-vaginale pustuloulcéreuse, chez une Bufflesse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 624-625. [Se rapproche quelque peu de Monas pyophila GRIMM.]

53507 Carter, R. Markham. **31.6**: 16.9: 9.9 1911. Non-ulcerating Oriental Sore: the Cultural Characteristics of the Parasite as compared with a New similar Parasite in Erthesina fullo

(Thumb), a Pentatomid Bug. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 15-35, 2 pls.

53508 Nuttall, George H. F.

1911. On Symptoms following Tick-bites in Man. Parasitology Vol. 4 p.
89-93.

09 v. Prowazek, S.

1911. Zur Kenntnis der Flagellaten des Darmtraktus. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 96-100, 16 figg. [Trichomonas spp. und Fanapepea n. g. intestinalis n. sp.]

10 Sant'Anna, José F.

31.6: 16.9: 9.9

1911. On a Disease in Man following Tick-bites and occurring in Lourenço Marques. Parasitology Vol. 4 p. 87—88.

11 Janicki, C.

1911. Zur Kenntnis des Parabasalapparats bei parasitischen Flagellaten.

Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 321-330, 8 figg. [Parajoenia grassii n. g., n. sp., Stephanonympha silvestrii n. g., n. sp.] (96.9)

12 Senn, G.

1911. Oxyrrhis, Nephroselmis und einige Euflagellaten, nebst Bemerkungen über deren System. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 605-672, 2 Taf., 8 figg. [Helcomastix globosa n. g., n. sp.]

11.31,64,73, 18.11,.13,.18

13 Schröder, Bruno.
31.6 (26.23)
1911. Adriatisches Phytoplankton. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 120
Abt. 1 p. 601-657, 16 figg. [2 nn. spp. in Ceratium.]

31.6 (26.5)
1907. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross" from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U. S. N., commanding. IX. New Species of Dinoflagellates. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 163—207, 17 pls., 1 chart. [32 nn. spp. in: Prorocentrum, Pyrocystis 2 (1 n. form.), Pouchetia, Ptychodiscus, Steiniella, Protoceratium, Ceratium 8, Peridinium 6, Heterodinium 13 (1 n. form.), Centrodinium (n. g. pro Steiniella complanata) 2, Podolampas, Oxytoxum 7, Murrayella n. g. 3, Acanthodinium n. g. 2, Phalacroma 4, Dinophysis, Amphisolenia 15, Triposolenia 3, Histioneis 8, Omithocercus 3, Amphilothus.]

15 Büttner, J.

1911. Die farbigen Flagellaten des Kiel Hafens. Wiss. Meeresuntersuch.

Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 119-136, 9 figg. [6 nn. spp. in: Ochromonas, Phaeocystis 2, Uroglena, Cryptomonas, Cyanomonas.]

16 Mangin, L.

31.6 (64)

1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Observations sur le Phytoplancton de la côte occidentale d'Afrique. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 21-28, 1 pl., 2 figg.

17 Herdman, W. A.

31.6 Amphidinium (42.89)
1911. Dinoflagellates and Diatoms on the Beach. Nature London Vol.
86 p. 554.

18 Herdman, W. A.

1911. On the Occurrence of Amphidinium operculatum, Clap. & Lach., in vast Quantity, at Port Erin (Isle of Man). Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 71-75, 1 pl.

19 de Beauchamp, P.

1911. Astasia captiva n. sp., Euglénien parasite de Catenula lemnæ
Ant. Dug. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. LII—LVIII,
2 figg.

20 Alexeleff, A.

1911. Sur la morphologie et la division de Bodo caudatus (Duj.) Stein.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 130-132, 11 figg.

53521 Kofoid, Charles Atwood.

31.6 Ceratium: 11.5
1909. Reports of the Scientific Results of the Expedition to the Eastern

Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett. U. S. N., commanding. XX. Mutations in Ceratium. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 213—257, 4 pls., figg. [Tripoceratium, Macroceratium nn. subgg.]

53522 Apstein, C.

31.6 Ceratium: 11.64
1911. Biologische Studien über Ceratium tripos var. subsalsa Ostf. Wiss.

Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 135—161, 10 figg.
23 Jörgensen, E.
31.6 Ceratium (26)
1911. Die Ceratien. Eine kurze Monographie der Gattung Ceratium

Schrank. Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, 124 pp., 19 Taf. M. 7.—. [5 nn. spp. 2 nn. form. 5 nn. varr. C. kofoidii n. nom. pro C. eugrammum Kofoid non Peridinium eugrammum Ehrb. C. v. recurvum pro C. tripos buceros Karsten non Zacharias.] (26.1,.2,.3,.4,.7)

24 Wołoszyńska, Jadwiga.
31.6 Ceratium (285 : 43.74)
1911. Ueber die Variabilität des Phytoplanktons der polnischen Teiche.
1. Bull. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 290—314, 8

25 Ostenfeld, C. H.

1909. Notes on the Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. Bull.

Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 171—181, 2 pls. (67.6,8)

26 Alexeieff, A.

1911. Sur la familie Cercomonadina Bütschli emend. (non Cercomonadidae Kent).

C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 506-508, 6 figg. [Diagnoses des genres.]

27 Alexeieff, A. 31.6 Cercomonadina: 16.9:57.72
1911. Sur les Cercomonadines intestinales de Calliphora erythrocephala Mg. et de Lucilia sp. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 379—382, 28 figg.

53528 Rosenheck, Charles, and G. L. Rohdenburg. 31.6 Cercomonas: 16.9: 9.9
1911. Chyluria containing the Cercomonas hominis. N. Y. med. Journ.
Vol. 93 p. 372, 1 fig.

29 Desroche, Paul.

31.6 Chlamydomonas: 11.044
1911. Sur une interprétation de la loi de Weber-Fechner. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 70 p. 571—573. [Zoospores de Chlamydomonas; rapport
entre les intensités lumineuses et la vitesse de réaction.]

30 Scherffel, A.

31.6 Chrysomonadinae (43.91)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Chrysomonadineen. Arch. Protistenkde.
Bd. 22 p. 299—344, 1 Taf. [4 nn. spp. in: Chrysostephanosphaera n. g.,
Lepochromulina n. g. 2, Chromulina.]

31.6 Craspedotella (26.5)
1905. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern
Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross" from October, 1904, to March, 1905, Lieut.
Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding. III. Craspedotella, a
New Genus of the Cystofiagellata, an Example of Convergence. Bull.
Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 163—165, 1 pl. [pileolus n. sp.]

32 Gross, J.

31.6 Cristispira: 18.1

1910. Cristispira nov. gen. Ein Beitrag zur Spirochätenfrage. Mitt. zool.
Stat. Neapel Bd. 20 p. 41-93, 1 Taf.

33 Porter, Annie.
31.6 Crithidia: 16.9:57.75
1911. The Structure and Life History of Crithidia pulicis, n. sp., Parasitic in the Alimentary Tract of the Human Flea, Pulex irritans. Parasitology Vol. 4 p. 237—254, 1 pl. (42)

34 Poche, Franz.

1911. Ueber die wahre Natur der von Will und Busen in Siphonophoren beobächteten Eingeweidewürmer. Zool. Anz. Bd. 38 p. 369—373. [Cryptobia grobbeni.]

53535 Siegel, J.
1911. Gelungene Reinkultur des Cytorrhyctes vaccinae. Centralbl. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 406—415, 2 Taf.

- 58536 Coutière, H.
 31.6 Ellobiopsis: 16.9: 53.8
 1911. Sur les *Ellobiopsis* des Crevettes bathypélagiques. C. R. Acad. Sc.
 Paris T. 152 p. 409-411.
 - 37 Wager, Harold.
 31.6 Euglena: 11.7
 1911. On the Effect of Gravity upon the Movements and Aggregation of Euglena viridis, Ehre., and other Micro-organisms. Philos. Trans. R. Soc. London Vol. 201 B p. 333-390, 4 pls., 3 figg.
 - 38 Hamburger, Clara.
 31.6 Euglena: 18.1
 1911. Studien über Euglena Ehrenbergii, insbesondere über die Körperhülle. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911
 Abh. 4, 22 pp., 1 Taf.
 - 39 Hardy, A. D.

 1911. On the Occurrence of a Red Euglena near Melbourne. Victorian Natural. Vel. 27 p. 215—220, 1 pl. [E. rubra n. sp.]
 - 40 Kofoid, Charles Atwood.

 1911. On the Skeletal Morphology of Gonyaulax catenata (Levander).

 Univ. California Publ. Zool. Vol. 8 p. 287-294, 1 pl.
 - 41 Kofoid, Charles Atwood.

 1911. Dinoflagellata of the San Diego Region, IV. The genus Gonyaulax, with Notes on its Skeletal Morphology and a Discussion of its Generic and Specific Characters. Univ. California Publ. Zool. Vol. 8 p. 187—269, 9 pls., 5 figg. [4 nn. spp. in Gonyaulax. Gonyaulax, Fusigonyaulax, Steiniella, Acanthogonyaulax nn. subgg.]
 - 42 Alexeieff, A.

 31.6 Herpetomonas

 1911. Sur le genre Herpetomonas Kent. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p.

 455-458, 17 figg.
 - 43 Strickland, C.

 31.6 Herpetomonas: 16.9: 57.72

 1911. Description of a Herpetomonas Parasitic in the Alimentary Tract
 of the common Greenbottle Fly, Lucilia sp.

 —236, 2 pls., 2 figg. [H. luciliae n. sp.]

 (42.59)
- 53544 Gonder, R.

 31.6 Lamblia: 16.9: 89.1

 1911. Lamblia sanguinis (Nov. Sp.). Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 248

 —250, 1 fig.
 - 45 Pulvirenti, G. 31.6 Leishmania: 07
 1910. Sulla cultura della *Leishmania*. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 18, 4 pp., 1 Taf.
 - 46 Mathis, C. 31.6 Leishmania: 07
 1911. Cultures de *Leishmania infantum* et *L. tropica*, sur millieux au sang chauffés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 538-539.
 - 47 Nicolle, Charles, et L. Manceaux.

 1911. Culture de Leishmania tropica sur milieu solide.

 21.6 Leishmania: 07
 1911. Culture de Leishmania tropica sur milieu solide.

 21.6 Leishmania: 07
 1911. Culture de Leishmania tropica sur milieu solide.

 21.6 Leishmania: 07
 1911. Culture de Leishmania tropica sur milieu solide.
 - Paris T. 70 p. 712—713.

 49 Franchini, G.

 1911. Leishmania and Mosquitoes. Lancet Vol. 181 p. 1801.

 16.9: 57.44,71,.73
 - 50 Basile, Carlo.

 1911. Sulla Leishmaniosi e sul suo modo di trasmissione. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 479—485. Aggiunta alla 6a Nota preliminare. Sem. 2 p. 72—73.
 - 51 Basile, Carlo, ed Arrigo Visentini.

 1911. Sull' identità delle Leishmaniosi. (Culture su mezzo N. N. N. dei parasiti della leishmaniosi nel cane). Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 590-591.
 - 52 Basile, Carlo, Francesco La Cava, ed

 Arrigo Visentini.

 31.6 Leishmania: 16.9: 9

 1911. Sulla identità delle Leishmaniosi. (Studio particolareggiato delle condizioni di ambiente in cui iniziò e si svolse un caso di Kala-Azar).

 Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 150—154, 1 tav.
- 53553 Volpino, G.
 1911. Experimentelle Infektion mit "Leishmania infantum" in der Horn-

haut des Kaninchens. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 91 - 92.

53554 Feletti, R. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9 1910. Sul Kala-azar osservato a Catania. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 16, 7 pp., 1 tav., 5 figg. 55 Aravandinos, Anast., und Nik. Michailidis. 31.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9 1911. Kala-azar in Griechenland. I. Das Kala-azar auf der Insel Hydra. Zentralbl. inn. Med. Jahrg. 32 p. 369—375.

56 Basile, Carlo, Francesco La Cava, ed Arrigo Visentini. 31.6 Leishmania: 16.9: 9.9 1911. Sopra un caso di leptomeningite da Leishmania. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 69-72.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9 57 Christomanos, A. 1911. Kala-Azar-Fälle Griechenland. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.

37 p. 641-644, 1 fig.

58 Critien, A. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9 1911. Infantile Leishmaniasis (Marda tal Biccia) in Malta, Ann. trop.

Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 37-56, 15 figg.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9 59 Flu, P. C. 1911. Die Aetiologie der in Surinam vorkommenden sogenannten "Boschyaws", einer der Aleppobeule analogen Erkrankung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 624—637, 1 Taf., 3 figg. abbi, Umberto.

31.6 Leishmania: 16.9:9.9

60 Gabbi, Umberto. 1911. Note on Tropical Diseases in Southern Italy. Ann. trop. Med.

Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 135-138. 61 Jemma, R., und G. Di Cristina. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9 1911. Ueber die Leishmania-Anämie der Kinder. Centralbl. Bakt. Para-

sit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 109-177, 1 Taf., 11 figg.

31.6 Leishmania: 16.9: 9.9 53562 La Cava, Francesco. 1911. Sulla presenza di Leishmanie nel liquido cefalo-rachidiano di un bambino affetto da Kala-Azar. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 778-779.

63 Reinhardt, Ad. 31.6 Leishmania: 16.9:9.9 1911. Die endemische Beulenkrankheit oder Orientbeule. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1555-1559, 3 figg.

64 Tomaselli. A. 31.6 Leishmania: 18.1 1910. Morfologia delle Leishmanie nel succo splenico di bambini affetti da Leishmaniosi. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 3 Mem. 19, 3 pp., 1 tav.

65 Chatton, Édouard, et André Leger. 31.6 Leptomonas: 14 1911. Sur quelques Leptomonas de Muscides et leurs Leptotrypanoscmes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 120-122, 26 figg.

31.6 Leptomonas: 16.9:57.72 66 Roubaud, E. 1911. Sur un type nouveau de Leptomonades intestinales des Muscides, Leptomonas soudanensis n. sp., parasite des Pycnosomes africains. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 570-573, 46 figg.

67 Chatton, Édouard, et Marcel Leger. 31.6 Leptomonas: 18.1 1911. Sur l'axostyle ou axoplaste des Trypanosomides des Insectes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 575—578, 6 figg.

68 Bouet, G., et E. Roubaud. **31.6** Leptomonas (66.8) 1911. Sur la présence au Dahomey et le mode de transmission du Leptomonas Davidi LAFONT, flagellé parasite des Euphorbiacées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 55-57, 11 figg.

53569 Alexeieff, A. 31.6 Monadidae: 18.1 1911. Sur la position des Monadidés dans la systématique des flagellés. Quelques observations sur le Monas vulgaris, Signification du Blépharoplaste, Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 96-103, 1 fig. [Homologie du centrosome et du belépharoplaste.] 18.16

53570 Jollos, Victor. 31.6 Monocercomonas: 16.9: 57.64 1911. Studien über parasitische Flagellaten. I. Monocercomonas cetoniae n.

sp. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 311—318, 1 Taf.
71 Mast, S. 0.
31.6 Peranema: 11.044
1911. The Reaction System of the Flagellate, Peranema. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 390.

72 Mangin, L. 31.6 Peridiniidae: 11.5 1911. Sur l'existence d'individus dextres et senestres chez certains Péridiniens. C. R. Acad. Sc. l'aris T. 153 p. 27-32, 2 figg.

31.6 Peridiniidae (26.1) 1911. Sur le Peridiniopsis asymetrica et le Peridinium Paulseni. C. R. Acad.

Sc. Paris T. 153 p. 644-649, 2 figg. [nn. spp.]

74 Whitmore, Eugene R. **31.6 Prowazekia: 16.9: 9.9** 1911. Prowazekia asiatica. (Syn.: Bodo asiaticus Castellani und Chalmers.) Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 370-378, 1 Taf., 1 fig.

31.6 Saprospira (45.73) 75 Gross, J. 1911. Ueber freilebende Spironemaceen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 188-203, 1 Taf. [2 nn. spp. in Saprospira n. g.]

31.6 Spiraulax (79.4) 76 Kofoid, Charles Atwood. 1911. Dinoflagellata of the San Diego Region. V. On Spiraulax, a New Genus of the Peridinida. Univ. California Publ. Zool. Vol. 8 p. 295-300, 1 pl. [n. g. pro Gonyaulax jollifei.]

77 Doflein, F. 31.6 Spirochaete 1910. Probleme der Protistenkunde. II. Die Natur der Spirochaeten. Jena, Gust. Fischer, 1910, 36 pp., 17 figg., M. 1.20. [Keine echten Protozoen; schliessen sich an Bakterien und Cyanophyzeen.]

31.6 Spirochaete 1911. Zur Nomenklatur der Spirochaeta pallida Schaud. u. Hoffm. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 109—118. [Sp. gehört dem Pflanzenreich an und unterliegt der botanischen Nomenclatur. Spironema gültig.]

31.6 Spirochaete 53579 Hoffmann, Erich. 1911. Üeber die Benennung des Syphiliserregers nebst Bemerkungen über seine Stellung im System. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1769-1771. [Kein Spirillum.]

80 Pfender, Charles A. 31.6 Spirochaete 1911. Medicozoological Nomenclature; the Correct Name of the Proto-

zoon of Syphilis. N. Y. med. Journ. Vol. 93 p. 1024-1026.

81 Hoffmann. 31.6 Spirochaete: 07 1911. Beiträge zur Reinzüchtung der Spirochaete pallida. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 68 p. 27-44. - Die Reinzüchtung der Spirochaete pallida. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 2160-2162.

82 Klausner, E. 31.6 Spirochaete: 07 1911. Eine Sekundenfärbung der Spirochaeta pallida. Berlin. klin. Wo-

chenschr. Jahrg. 48 p. 169--170.

83 Noguchi, Hideyo. 31.6 Spirochaete: 07 1911. Ueber die Gewinnung der Reinkulturen von pathogener Spirochaete pallida und von Spirochaete pertenuis. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1559-1551. - A Method for the Pure Cultivation of Pathogenic Treponema pallidum (Spirochaeta pallida). Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 99-108, 5 pls., 1 fig.

31.6 Spirochaete: 07 84 Repaci, G. 1911. Isolement et culture d'un Spirochète de la bouche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 784-786.

31.6 Spirochaete: 07 85 Schereschewsky, J. 1911. Zur Pallidazüchtung. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 2331.

31.6 Spirochaete: 07 53586 Shmamine, Tohl. 1911. Eine einfache Schnellfärbungsmethode von Spirochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 410-411.

\$3587 Spengler, Carl. 31.6 Spirochaete: 07 1911. Tierexperimenteller Nachweis, Züchtung und Färbung des Syphilis-Erregers. Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 41 p. 529-535, 2 figg.

31.6 Spirochaete: 11.6 1911. Some Researches on the Life-cycle of Spirochætes. Ann. tron.

Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 479-496, 6 figg.

89 Hindle, E. 31.6 Spirochaete: 11.6 1911. On the Life-cycle of Spirochaeta gallinarum. Preliminary Note. Parasitology Vol. 4 p. 463-477, 6 figg.

90 Hölling, A. 31.6 Spirochaete: 14 Vergleichende Untersuchungen über Spirochäten und Spirillen. 1911. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 101-124, 4 Taf. [Spirochäten nicht plasmolysierbar, flexibel, mit undulierender Membran und Chromatingerüst versehen, im Gegensatz zu Spirillen. Erstere weisen tierische, spermienähnliche, letztere pflanzliche Merkmale auf.]

91 Bayet, A. 31.6 Spirochaete: 16.9:9 1903. L'inoculation de la syphilis aux animaux. Journ. méd. Bruxelles

Ann. 8 p. 481-484.

92 Hindle, Edward. 31.6 Spirochaete: 16.9:9 1911. The Transmission of Spirochaeta duttoni. Parasitology Vol. 4 p. 133-149.

93 Hoffmann. 31.6 Spirochaete: 16.9:9 1911. Die Uebertragung der Syphilis auf Kaninchen mittels reingezüchteter Spirochäten vom Menschen. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 16.9: 9.32,.9 p. 1546—1547.

94 Bergey, D. H. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.32 1911. Studies on Immunity in White Rats and Mice against Spirochaeta

duttoni. (Soc. Amer. Bacter.) Science N. S. Vol. 33 p. 545.
53595 Mathis, C., et M. Leger. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.32
1911. Spirochète du Lapin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 212— **31.6** Spirochaete: 16.9: 9.32

214.

96 Arnheim, Georg. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1911. Die Spirochäten bei Lungengangrän und ulzerierendem Carcinom (Kulturversuche). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 20--34, 2 Taf. [Die bei Karzinom vorkommenden Sp. gehören einer besondern Spezies an: nicht Erreger des Karzinom.]

31.6 Spirochaete: 16.9:9.9 1911. Constatation du tréponème dans la syphilis tertiaire du rein, avec dégénérescence amyloide. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 692

98 Gerber. P. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1911. Ueber Spirochäten in den oberen Luftwegen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Arzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 349-350, Disk. 350.

99 Hindle, Edward. 31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 1911. The Relapsing Fever of Tropical Africa. A Review. Parasitology Vol. 4 p. 183-203, 2 maps, 1 chart. (63, 67.3—.6,.8,.9, 68.2,.5—.9)

53600 Le Play, A., et A. Sézary.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9
1911. Constatation du tréponème dans la néphrite syphilitique secondaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 622-623.

31.6 Spirochaete: 16.9: 9.9 01 Sézary, A. 1911. Affinités tissulaires du tréponème dans la syphilis secondaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 371-372.

02 Bosanquet, W. Cecil. 31.6 Spirochaete: 18.1 1911. Brief Notes on the Structure and Development of Spirochaeta anodontae Keysselitz. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 387-393, 1 pl.

53603 Zuelzer, Margarete. 31.6 Spirochaeta: 18.1 1911. Ueber Spirochaeta plicatilis Ehrbg. und deren Verwandtschaftsbeziehungen. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 1-59, 4 Taf., 2 figg. [Sp. ge-

hört zwischen Schizophyten und Flagellaten. Angliederung an Binuclea-(26.12, .2)ten nicht gerechtfertigt. - 3 nn. spp.]

53604 Nichols, Henry J. **31.6** Treponema: 16.9: 9.32 1911. Further Observations on Certain Features of Experimental Syphilis and Yaws in the Rabbit. Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 196-216. [Specific differences between Treponema pallidum and pertenue in animals treated with salvarsan and reinoculated.]

05 Hallopeau, H. 31.6 Treponema: 16.9: 9.9 1908. Note sur les différentes voies de propagation secondaire du Tréponéma pallidum, leur rôle dans l'expression symptomatique de la maladie et la possibilité d'y mettre obstacle par un traitement local atoxylien. Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 60 p. 94-101.

06 Levaditi, C. 31.6 Treponema: 18.18 1911. Le cil du Treponema pallidum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 156

-158, 1 fig. [Existence d'un cil terminal.]

31.6 Trichomonas: **16.9**: 6 1911. Sur la spécification dans le genre Trichomonas Donné. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 539-541. [3 nn. spp.] 16.9: 7.58, : 78, : 79

08 Alexeieff, A. **31.6 Trichomonas: 16.9: 76** 1911. Sur les "kystes de Trichomonas intestinalis" dans l'intestin des Batraceins. (Sic!)." Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 333-355, 1 pl., 2 figg. — Sur la nature des formations dites "kystes de Trichomonas intestinalis". C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 296-298, 1 fig. [En réalité un Ascomycète voisin des Levures: Blastocystis n. g. enterocola n. sp.]

09 Laveran, A., et A. Thiroux.
1911. Identification des Trypanosomes pathogènes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 487-490. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 180-182. [Doit être basée sur l'ensemble des caractères morphologiques, sur l'action pathogène sur les différents animaux; sur les métho-

des de séro-diagnostic.]

53610 Biot, C., R. Biot et G. Richard. 31.6 Trypanosoma: 11.044 1911. Influence du glucose sur la vitalité du Trypanosoma Lewisi in vitro. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 368-369. [Survivance jusqu'à 15 jours dans ampoules cachetées contenant du sérum et du glucose.]

31.6 Trypanosoma: 11.044 11 Fleig, Charles. 1911. Sur la survie du Trypanosoma brucei dans quelques mileux d'origine biologique et non biologique. Essais sur une méthode physiologique de culture des parasites du sang en général. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 527-529. [Valear de la glucose.]

12 Gonder, Richard. 31.6 Trypanosoma: 11.044 1911. Untersuchungen über arzneifeste Mikroorganismen. I. Trypanosoma Lewisi, Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 102-113.

31.6 Trypanosoma: 11.044 1911. Die Wirkung orthochinoider Substanzen auf Rattentrypanosomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 182-185, 2 Taf.

14 Levaditi, C., et C. Twort.

31.6 Trypanosoma: 11.044
1911. Considérations biologiques sur la toxo-résistance des trypanosomes.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 127—128.

15 Levaditi, C., et C. Twort.

1911. Mécanisme de la création des variétés de trypanosomes toxo-résistantes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1024—1025.

16 Levaditi, C., et C. Twort. 31.6 Trypanosoma: 11.044 1911. Mécanisme de la toxo-résistance à la trypanotoxine du Subtilis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 927-929. [Les flagellés réfractaires ne fixent pas ou ne fixent que très peu la toxine.]

31.6 Trypanosoma: 11.044 58617 Levaditi, C., et C. Twort. 1911. Spécificité des variétés de Trypanosomes toxo-résistantes. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 70 p. 962-964.

53618 Levaditi, C., et C. Twort.

31.6 Trypanosoma: 11.044
1911. Sur la trypanotoxine du Bacillus subtilis. Propriétés de la toxine.
(Première note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 645—647.

19 Swellengrebel, N. H.

31.6 Trypanosoma: 11.044
1911. Zur Kenntnis des Dimorphismus von Trypanosoma gambiense (var.
rhodesiense). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 193-206,
9 figg.

20 Buchanan, George.
31.6 Trypanosoma: 11.6
1911. Note on Developmental Forms of Trypanosoma brucei (pecaudi) in
the Internal Organs, Axillary Glands and Bone-marrow of the Gerbil
(Gerbillus pygargus). Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 161-164,
1 pl.

21 Carini, A. 31.6 Trypanosoma: 11.6 1911. Ueber Schizogonien bei Trypanosomen. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 80-83, 2 figg. [Sexueller Dimorphismus.]

22 Fantham, H. B.

1911. The Life-History of Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense as seen in Rats and Guinea-pigs. Proc. R. Soc. London Vol. 83
B p. 212—227, 1 pl., 2 figg. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911
p. 56—58. — Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 465—485, 1 pl., 2 figg. [Formation and structure of latent bodies; metamorphosis into trypanosomes.]

23 Fry, W. B.
31.6 Trypanosoma: 11.6
1911. A Preliminary Note on the Extrusion of Granules by Trypanosomes. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 79—80.

24 Kleine, F. K., und M. Taute.

1911. Ergänzungen zu unseren Trypanosomenstudien. Arb. Gesundh.Amt Berlin Bd. 31 p. 321—376, 5 Taf., 5 figg. — Bull. Sleeping Sickness
Bur. Vol. 3, 1911, p. 165—175.

53625 Bruce, David.

1911. The Morphology of Trypanosoma evansi (Steel). Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 181—187, 1 pl., 4 figg.

26 Kudicke, R.

1911. Beiträge zur Biologie der Trypanosomen.
sit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 113—128.

27 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.6 Trypanosoma: 16.9:57.72 1911. Further Researches on the Development of Trypanosoma gambiense in Glossina palpalis. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 513—527, 80 figg. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 196—204, 80 figg.

28 Chatton, Edouard, et André Leger. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72
1911. Sur l'autonomie spécifique du Trypanosoma drosophilæ Chatton et
Alilaire, et sur les eutrypanosomes des muscides non sanguivores. C.
B. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 573—575.

29 Roubaud, E. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 57.72
1911. Cystotrypanosoma intestinalis n. sp.: Trypanosome vrai à reproduction kystique, de l'intestin des mouches vertes (Lucilies) de l'Afrique tropicale. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 306-308, 1 fig. [C. n. subg.]

30 Laveran, A.

1911. Les trypanosomes ont-ils des formes latentes chez leurs hôtes vertébrés? C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 649-652. [Pas de stade d'évolution non flagellé dans vertébrés. Corps latents correspondent à différents stades d'involution.]

31 Mathis, C., et M. Leger.

1911. Trypanosomes de poissons d'eau douce du Tonkin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 185—187. [2 nn. spp. in Trypanosoma.]

53632 França, Carlos.

31.6 Trypanosoma: 16.9:78

1911. Sur la relation autogénétique entre les grands et les petits trypanosomes de la grenouille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 978—979.

[T. undulans França et Athias: espèce bien caractérisée. T. elegans França

et Athlas: forme de transition entre formes plus jeunes et T. undulans. T. inopinatum Sergent: stade le plus jeune d. T. undulans.]

53633 Koidzumi, M.
31.6 Trypanosoma: 16.9:78
1911. On the "species" of various Frog-Trypanosomes found in Japan.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 454-460, 1 pl. [Belong to a single species, Tr. rotatorium.]

34 Mathis, C., et M. Leger.

1911. Trypanosomes des crapauds du Tonkin (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 956-958. — (Deuxième note). p. 1008-1009.

[Tr. à flagelle rudimentaire.] — Trypanosomes des batraciens du Tonkin.

Ann. Inst. Pasteur T. 25 p. 671—681, 2 pls. [T. chattoni n. sp.] (59.5)

35 Bruce, David, A. E. Hamerton and H. R. Bateman.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 86
1911. Experiments to Ascertain if the Domestic Fowl of Uganda may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (Trypanosoma gambiense). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 328—334. [Negative.]—Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 108—109. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 97—99.

36 Cardamatis, Jean P.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 88.1

36 Cardamatis, Jean P.

31.6 Trypanosoma: 16.9:88.1

1911. Etude biologique et histologique de deux nouveaux Trypanosomes chez un chardonneret de nos pays. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1

Orig. Rd. 61 p. 98—102, 1 pl.

37 Якимовъ, Вас. Jakimov, W.

31.6 Тгураноsома: 16.9: 9
1907. Къ вопросу объ измъненіяхъ крови животныхъ при экспериментальныхъ трипанозомозахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 13 р. 237—270, 2 pls.

— Contributions aux altérations du sang des animaux atteints de trypanosomiases expérimentales. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 13 p. 243—276, 2 pls.

38 Kopke, Ayres.

1908. Maladie du sommeil et autres trypanosomiases. Med. contemp.
Lisboa (2) T. 11 p. 225—226.

16.9: 9.32,725,735,74,9

53639 Ronbaud, E.

1909. Le rôle des glossines dans la transmission des Trypanosomiases.

Rev. gén. Sc. T. 20 p. 956—960, 4 figg.

40 . . . 31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1910. Duration of the infectivity of the Glossina palpatis. Lancet Vol.
178 p. 1081-1082.

41 Bonet, G., et E. Roubaud.
1910. The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines. III. Transmission de T. pecaudi par G. longipalpis et tachnioides.
Vol. 2 1910 p. 393-429, 1 pl., 17 figg.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
Expériences diverses de Transmission de Trypanosoma: 16.9:9

(67.2.5, 68.9)

42 Lichtenheld, Georg.
1910. Beobachtungen über Nagana und Glossinen in Deutsch-Ostafrika.
Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 272-282.

43 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman and F. P. Mackie.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. Experiments to Ascertain if Trypanosoma gambiense during its Development within Glossina palpalis is Infective. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 345—348. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 155—158.

44 Bouvier, E. L. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. Les glossines et leur rôle dans les infections à Trypanosomes.
Biol. Méd. Paris Ann. 9 p. 133—156, 8 figg.

53645 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman and
F. P. Mackie.
31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. IV.—
Trypanosoma uniforme, sp. nov. Proc. R. Soc. London Vol. 83B. p. 176—

179, 1 pl. [T. uniforme n. sp.] — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 17—19. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 128. — V. — Trypanosoma nanum (Layeran). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 180—186, 2 pls. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 33—35, 2 figg. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 128—129. 16.9:9.725—.74

53646 Hindle, Edward.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9
1911. The Passage of Trypanosoma gambiense through Mucous Membranes and Skin. Parasitology Vol. 4 p. 24-27.

47 Jowett, Walter.

1911. Further Note on a Cattle Trypanosomiasis of Portuguese East Africa. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 184—186.

48 Laveran, A.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9
1911. Identification et essai de classification des trypanosomes des mammifères. Ann. Inst. Pasteur Ann. 25 p. 497—517. [D'après leurs caractères morphologiques et biologique.]

49 Martoglio, F. 31.6 Trypanosoma: 16.9; 9
1911. La peste bovina e le tripanosomiasi nella Somalia italiana. Anu.

Igiene sper. N. S. Vol. 21 p. 453-536, 1 tav., 64 figg. 16.9: 9.725-.74

50 Mohler, John R., and William

Thompson.

1911. A study of Surra found in an Importation of Cattle, followed by Prompt Eradication. 26th ann. Rep. Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric. p. 81—98, 3 pls., 2 figg. [Trypanosoma evansi. Rôle of the Tabanide in the Transmission of Surra.]

51 Nauss, Ralph W., and
Warrington Yorke.

1911. Reducing Action of Trypanosomes on Hæmoglobin. Ann. trop.
Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 199-214.

53652 Taute, M.

31.6 Trypanosoma: 16.9:9

1911. Experimentelle Studien über die Beziehungen der Glossina morsitans zur Schlafkrankheit. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 69 p. 553-558.

53 Trouessart, E. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 9
1911. La mouche Tsétsé et le gros gibier africain. Nature Paris Ann.
39 Sem. 1 p. 298—301, 2 figg.

54 Minchin, E. A., and J. D. Thomson. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32 1910. The Transmission of Trypanosoma lewisi by the Rat-flea (Ceratophyllus fasciatus). (Preliminary Communication). Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 273—285.

55 Fantham, H. B., and J. G. Thomson. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
1911. Enumerative studies on Trypanosoma gambiense and Trypanosoma rhodesiense in rats, guinea-pigs, and rabbits; periodic variations disclosed.
Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 417—463, 8 figg.

Pricolo, Antonio.
 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
 1911. Nuove osservazioni sul tripanosoma del sorcio. Ann. Igiene sper.
 N. S. Vol. 21 p. 313—320, 1 tay.

57 Roudsky, D.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32

1911. Action pathogène de Trypanosoma Lewisi Kent, renforcé, sur la Souris blanche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 741-742.

58 Roudsky, D.

1911. Lésions cellulaires produites chez la souris par le Tr. Lewisi Kent renforcé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 901—903. — A propos de la note de D. Roudsky: Lésions cellulaires produites chez la souris par le Tr. lewisi Kent renforcé, par Auguste Pettit. p. 929—931.

53659 Roudsky, D.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.32
1911. Sur la possibilité de rendre le Trypanosoma Lewisi virulent pour

409

d'autres Rongeurs que le Rat. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 56

Torke, Warrington.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.71

1911. A note on the pathology of lesions of the cornea and skin in animals experimentally infected with T. rhodesiense. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 385—394, 2 pls.

16.9: 9.725,735

61 Zwick, und Fischer. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725
1910. Untersuchungen über die Beschälseuche. Arb. Gesundh.-Amt Ber-

lin Bd. 37 p. 1-103, 1 Taf., 60 figg.

62 Darling, S. T.

31.6 Trypanesema: 16.9: 9.725
1911. The Probable Mode of Infection and the Methods used in Controlling an Outbreak of Equine Trypanesemiasis (Murrina) in the Panama Canal Zone. Parasitology Vol. 4 p. 83-86. [T. hippicum.]

63 Yorke, Warrington, and B. Blacklock. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.725 1911. The Trypanosomes found in Two Horses Naturally Infected in the Gambia. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 413—434, 1 pl.

[Tr. dimorphon and vivax.]

64 Bruce, David, A. E. Hamerton and H. R. Bateman.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.735
1911. Experiments to Ascertain if Antelope may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (Trypanosoma gambiense). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 311—327. [No antelope found naturally infected.]

— Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 65—72. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 p. 75—76, 101—108.

65 Якимовъ, В. Л. и Нина Коль 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 9.9

Jakimov, V. L., et Nina Kol

1906. О продолжительности жизни трипанозомъ въ трупахъ. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р. 351—358. — De la vitalité des trypanosomes dans les cadavres. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 12 р. 351—358.

53666 • • • 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1910. Investigating the Sleeping Sickness of Uganda by the English Correspondent of the Scientific American. Scient. Amer. Vol. 103 p. 219, 225, 226, 227, 3 figg.

67 Bevan, Llewellyn, and Edgar Williams. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9
1911. Some Notes on the Trypanosomiases of Rhodesia. South Afric.

Journ. Sc. Vol. 8 p. 135-146.

68 Brown, Alexander.

1911. Trypanosomiasis in North-Eastern Rhodesia. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 166—167.

69 Camac, C. N. B.

1911. Human Trypanosomiasis. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 142 p. 658

-674, 3 figg.

70 Castellani, Aldo.

1911. Remarks on the possible plurality of species of the Trypanosomes affecting man in Africa. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 17.

71 Gradenvitz, A.

1911. La lutte contre la maladie du sommeil. Nature Paris Ann. 39
Sem. 1 p. 159—162, 3 figg.

72 Hindle, Edward.

1911. Transmission of Trypanosomes. The Passage of Trypanosoma gambiense through Mucous Membranes and Skin. Parasitology Vol. 4 p. 24-27. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 209-210.

73 Korke, Vishnu T.

1911. On the Correlation between Trypanosomes, Leucocytes, Coagulation Time, Haemoglobin and Specific Gravity of Blood. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 127—131.

53674 Mesnil, F., et J. Ringenbach.

1911. Sur les affinités du trypanosome humain de Rhodesia et du T)

gambiense. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 271—273. — (Deuxième note...

p. 609—612.

1. XI. 1911.

410

53675 Ross, Ronald, and David Thomson.

1911. A Case of Sleeping Sickness studied by Precise Enumerative Methods: Further Observations. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 187

—211, 5 figg. — Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 395—415, 1 pl.

76 Stannus, Hugh S., and Warrington

Yorke.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1911. A Case of Human Trypanosomiasis in Nyasaland with a Note on the Pathogenic Agent. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 443
-452, 1 pl., 4 figg. [Probably Tr. rhodesiense.]

77 Stannus, Hugh S., and Warrington Yorke. 31.6 Trypanosoma: 16.9:9.9
1911. The Pathogenic Agent in a Case of Human Trypanosomiasis in
Nyasaland. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 156-160, 1 pl. [Pro-

bably identical with T. rhodesiense.]

78 Symmers.

31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9

1911. Trypanosomiasis and Sleeping Sickness. Rep. Proc. Belfast nat.
Hist. philos. Soc. 1909/10 p. 19-22.

79 Todd, John L., and S. B. Wolbach.

1911. The Diagnosis and Distribution of Human Trypanosomiasis in the Colony and Protectorate of the Gambia. First Report of the Expedition of the Liverpool School of Tropical Medicine to the Gambia, 1911. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 245—286, 1 map.

80 Machado, Astrogildo.
31.6 Trypanosoma: 18.1
1911. Pesquizas citolojicas sobre o Trypanosoma rotatorium Gruby.—
Zytologische Untersuchungen über Trypanosoma rotatorium Gruby. Mem.
Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 108—135, 3 Taf.

81 Fauré-Fremiet, E.

31.7: 11.044

1911. Action du sulfate de magnésie en solution concentrée sur quelques protoplasmas. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 316—317. [Détermine précipitation partielle des albuminoides du cytoplasma.]

53682 Dangeard, P. A.
31.7:11.66
1911. Sur la fécondation des Infusoires ciliés. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 152 p. 1703—1705. [Existence d'une fécondation solidement établie.]

83 Bugnion, E., et N. Popoff.

1910. Les *Calotermes* de Ceylan. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 124

— 144, 2 pls., 3 figg. [Infusoires parasites.]

84 Bugnion, E., et N. Popoff.

1910. Le termite à latex de Ceylan. Coptotermes travians Haviland. Avec un appendice comprenant la description des Coptotermes gestroi Wash. et flavus nov. sp. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 107—123, 2 pls., 1 fig. [Infusoires parasites.]

85 Chatton, Edouard.
1911. Ciliés parasites des cestes et des pyrosomes: Perikaryon cesticola n. g., n. sp., et Conchophrys davidoffi n. g. n. sp. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. VIII—XX, 6 figg. 18.11,.13,.18

86 Chagas, Carlos.

1911. Sobre as variações ciclicas do cariozoma em duas especies de ciliados parazitos. Contribuição para o estudo do nucleo nos infuzorios.

— Ueber die zyklischen Variationen des Caryosoms bei zwei Arten parasitischer Ciliaten. Beitrag zum Studium des Infusorienkernes. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 136—144, 2 Taf.

87 Anigstein, Ludwig.
31.7 (26.23)
1911. Ueber zwei neue marine Ciliaten. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p.
127—141, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Blepharisma, Coelosoma n. g.]

88 Collin, B.

31.7 Anoplophrya: 11.66

1911. Notes complémentaires sur la conjugaison des infusoires astomes

I. Anoplophrya Brasili Léger et Dubosco. Arch. Zool. expér. (5) T. 8

Notes et Rev. p. XX.—XXXIII. 1 for

Notes et Rev. p. XX—XXVIII, 1 fig.

13689 Bowman, Fred. B.
1911. A Case of Dysentery Caused by Balantidium coli with Coincident

Filarial Infarction of the Spleen. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 147 —153, 2 pls.

53690 Strasburger.

31.7 Balantidium: 16.9:9.9

1911. Demonstration eines Kranken mit Balantidium coli. Sitz.-Ber. aat.
Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 B p. 34-36.

91 Nägler, Kurt.
1911. Caryosom und Centriol beim Teilungsvorgang von Chilodon uncinatus. Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 142—148, 1 Taf.
18.13,.15,.16

92 Dangeard, P. A.
31.7 Colpoda: 11.66
1911. Sur la conjugaison des Infusoires ciliés. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 152 p. 1032—1035, 5 figg.

93 Dehorne, A.
31.7 Colpoda: 11.66
1911. La permutation nucléaire dans la conjugaison de Colpidium colpoda. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1354—1357, 9 figg.

94 Corner, George W.

31.7 Cothurnia: 11.64
1911. Disintegration in an Infusorian. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911

No. 2 p. 55-58, 4 figg.

95 Daday, Jenő.

1911. Két antarctikus ázalékállatka. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 97—99,
2 figg. — Deux Infusoires nouveaux de la region antarctique. p. 114—
115. [2 nn. spp. in: Cothurniopsis.]
96 Fauré-Fremiet, E.

31.7 Didinium: 18.1

96 Fauré-Fremiet, E.

1911. Production expérimentale de "trichites" chez le Didinium. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 71 p. 146—147. [Nature des trichites; leur production par sulfate de magnésie.]

97 Donnasson, J., et E. Fauré-Fremiet.
1911. Sur le pigment de Fabrea salina (Henneguy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 515-517.

53698 Fauré-Fremiet, E.

1911. La structure intime de Fabrea salina (Henneguy).

C. R. Soc. Biol.
Paris T. 71 p. 419-420.

99 Kerstens, W. 31.7 Ichthyophthirius: 16.9: 7.57 1911. Ein Beitrag zur Bekämpfung des Ichthyophthirius. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 199—200.

53700 Mast, S. O.

31.7 Lacrymaria: 11.044
1911. Habits and Reactions of the Ciliate, Lacrymaria. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 390.

01 André, Emile.
31.7 Mesnilella : 16.9 : 51.6
1911. Mesnilella cepedei n. sp. Infusoire parasite des Oligochètes. Rev.
suisse Zool. Vol. 19 p. 267—270, 1 fig.

02 Woodruff, Lorande Loss.

1911. Paramaecium aurelia and Paramaecium caudatum. Journ. Morphol.

Vol. 22 p. 223-237, 1 fig. [Breed true, therefore distinct species.]

03 Woodruff, Lorande Loss.

11. 1911. The effect of culture medium contaminated with the excretion products of Paramæcium on its rate of reproduction. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 100. [Toxic action.]

11.044,49,6

04 Woodruff, Lorande Loss.

31.7 Paramaecium: 11
1911. The Effect of Excretion Products of Paramaecium on its rate of reproduction. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 557—581, 11 figg. [Effect of different volumes of culture medium, of changing it daily, of c. m., in which many P. have been living.]

11.044,49,6

05 Peters, Amos W., and Opal Burres.

31.7 Paramaecium: 11.044
1909. Studies on Enzymes. II. The Diastatic Enzyme of Paramæcium in
Relation to the Killing Concentration of Copper Sulphate. Journ. biol.
Chem. Vol. 6 p. 65-73.

53706 Woodruff, Lorande Loss, and
Herbert Horace Bunzel.

1909. The Relative Toxicity of Various Salts and Acids toward Paramæcium. Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 190—194.

53707 Oettli, Max.
31.7 Paramaecium: 11.044
1910. Kleine Schulversuche. Die Thermotaxis der Paramaecien. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p. 508, 1 fig.

08 Harper, E. H. 31.7 Paramaecium: 11.044
1911. The Geotropism of Paramoecium. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 993

-1000, 5 figg.

09-Woodruff, Lorande Loss, and George
Alfred Baitsell.
1911. Beef extract as a "constant" culture medium for Paramaecium aurelia. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 121—122.
10 Метальниковъ, С. И. Metalnikow, S. I.
31.7 Paramaecium: 11.32

10 Метальниковъ, С. И. Metalnikow, S. I. 31.7 Paramaecium: 11.32 1904. О внутриклъточномъ шищевареніи. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1

p. 8. [Ueber intracelluläre Verdauung.]

11 Nirenstein, Edmund.

1909. Ueber Fettverdauung und Fettspeicherung bei Infusorien. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 137-149, 1 Taf.

12 Pearl, Raymond.

31.7 Paramaecium: 11.5
1907. Completion of investigations by statistical methods on variation
and correlation. 5th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 247—249.

13 Jennings, H. S.

31.7 Paramaecium: 11.5
1911. Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of Paramecium. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 1—134, 16 figg.

14 Jennings, H. S.
31.7 Paramaecium: 11.5
1911. Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used. Amer. Natural. Vol. 45 p. 123-128.

15 Jennings, H. S.
1911. Pure Lines in the Study of Genetics in Lower Organisms. Amer.
Natural. Vol. 45 p. 79-89.

53716 Calkins, Gary N.

1905. Rejuvenescence in Protozoa. (Soc. exper. Biol. Med.) Med. News
Vol. 87 p. 87—88. (Abstr. Science N. S. Vol. 21 p. 742). [As effect of conjugation.]

17 Woodruff, Lorande Loss.

11.6 Paramaecium; 11.6 1911. Two Thousand Generations of Paramaecium. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 263—266, 3 pls. [Unlimited reproduction by division when

subjected to suitable culture conditions.] 11.64

18 Woodruff, Lorande Loss, and George Alfred Baitsell.

1911. The Reproduction of Paramaecium aurelia in a 'Constant' Culture Medium of Beef Extract. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 135—142, 2 figg.

19 Powers, J. H., and Claude Mitchell.
31.7 Paramaecium: 11.66
1910. A New Species of Paramecium (P. multimicronucleata) experimen-

tally determined. Biol. Bull. Vol. 19 p. 324-332, 1 pl.

20 Dehorne, Armand.

31.7 Paramaecium: 11.66
1911. La non-copulation du noyau échangé et du noyau stationnaire et
la disparition de dernier dans la conjugaison de Paramecium caudatum. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 922—925.

21 Calkins, Gary N.

31.7 Paramaecium: 11.69
1911. Effects Produced by Cutting Paramaecium Cells. Biol. Bull. Vol.
21 p. 36-72, 3 pls., 1 fig. [Presence of division zone. Monsters with numerous mouths. Independence of division and regeneration.]

22 Lewin, K. R.

1911. Nuclear relations of Paramecium caudatum during the asexual period.

(Preliminary Communication.) Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p.

39-41, 6 figg.

53723 Baitsell, George Alfred.

1911. Conjugation of closely related individuals of Stylonychia. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 122—123.

- 58724 Швейеръ. А. В. Schwejer, А. W.

 1904. О строеніи и размноженіи Тіптіппоіdea. Предварительное сообщеніе. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr.1 р. 158—160. Ueber den Bau und die Vermehrung der Tintinnoidea (inf. cil.) (Vorläufige Mitteilung.) р. 164—165.
 - 25 Calkins, Gary N.
 1911. Regeneration and cell division in *Uronychia*.
 31.7 Uronychia: 11.6
 Journ. exper. Zool.
 Vol. 10 p. 95-116, 15 figg.
 11.64,69
 - 26 Calkins, Gary N.

 31.7 Uronychia: 11.6
 1911. Cell Division and Cell Regeneration. I. Uronychia transfuga. Proc.
 Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 51-53. [Regenerative power at different age periods after division.]

 11.64,69

Schröder, Olaw.
 1911. Eine neue marine Suctorie (Tokophrya steueri nov. spec.) aus der Adria. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 757—763, 1 Taf.

- 28 Догель, В. А. Dogel, W. А.

 1904. О въкоторыхъ Sporozoa наразитирующихъ въ Chirodota pellucida.

 Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 383—385. [Ueber einige parasitierende Sporozoa auf Chirodota pellucida. 2 nn. spp. in: Cystobia, Hyalosphaera.]

 31.91.,92
- 29 Nemeczek, Albin.
 31.9:16.9:7.5
 1911. Beiträge zur Kenntnis der Myxo- und Microsporidien der Fische.
 Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 143—169, 2 Taf., 19 figg. [4 nn. spp. in:
 Henneguga, Myxobolus 2, Nosema.] 16.9:7.55,.56,.58 (26.23, 43.6,.91)
 31.94,.95
- 30 Pettit, Auguste.
 31.9 . Ichthyosporidium: 16.9: 7.55
 1911. A propos du microorganisme producteur de la Taumelkrankheit:

 Ichthyosporidium ou Ichthyophonus. C. R. Soc. Biol. Paris F. 70 p. 1045
 —1047.
- 53781 Plehn, M., und K. Mulsow.
 31.9 . Ichthyosporidium: 16.9: 7.55
 1911. Der Erreger der "Taumelkrankheit" der Salmoniden. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 63-68, 1 Taf., 6 figg. [Pilze, nicht Haplosporidien.]

32 Stutzer, M.
31.9 . Neuroryctes: 07
1911. Die einfachste Färbungsmethode des Negrischen Körperchens. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 69 p. 25—28, 1 fig.

33 Rambaud, George Gibier.

31.9 . Neuroryctes: 16.9:9

1911. Rabies, What Has Been Accomplished in Diagnosis and Treatment.
N. Y. med. Journ. Vol. 93 p. 824—826.

- 34 Acton, Hugh W., and W. F. Harvey. 31.9. Neuroryctes: 16.9:9.9 1911. The Nature and Specificity of Negri Bodies. Parasitology Vol. 4 p. 255-272, 1 pl., 2 figg. [Non-parasitic extruded particles of nucleolar matter as result of katabolic changes.]
- 35 Ogata, M., und K. Ishiwara. 31.9. Tsutsugamushisporozoa: 16.9:9.9
 1910. Zweite Mitteilung über die Tsutsugamushikrankheit. Mitt. med.
 Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 175—205, 2 Taf.
- 36 Cognetti de Martiis, Luigi.

 1911. Contributo alla conoscenza delle Monocistidee e dei loro fenomeni riproduttivi. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 205—246, 2 tav. [3 nn. spp. in Rhynchocystis, Monocystis 2.]
- 37 Léger, L., et 0. Duboscq.

 1911. Deux Grégarines de Crustacés. Porospora portunidarum Frenz. et Cephaloidophora maculata n. sp. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. LIX—LXX, 6 figg.
- 53738 Reinecke, Georg.
 1910. Beiträge zur Kenntnis von Polyxenus. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46
 p. 845-894, 5 Taf., 21 figg. [Parasitierende Gregarinen.]

53739 Mercier, L. 31.91 Cephaloidophora: 16.9: 53.71 1912. Cephaloidophora talitri n. sp., Grégarine parasite du Talitre. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 38-39, 1 fig.

31.91 Cephaloidophora: 16.9:53.841 1911. Cephaloidophora Cuenoti n. sp., Grégarine parasite du tube digestif de la Caridine. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 51 -53.

41 Ishii, Shigemi. 31.91 Gregarina: 16.9: 57.67 1911. On the Intracellular Stage of Gregarina polymorpha. Annot. zool. japou. Vol. 7 p. 279-284, 1 fig.

42 Mulsow, Karl. 31.91 Monocystis: 11.6 1911. Ueber Fortpflanzungserscheinungen bei Monocystis rostrata n. sp.

Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 20-55, 4 Taf., 8 figg.

43 Cognetti de Martiis, Luigi. 31.91 Taeniocystis: 16.9: 51.6 Descrizione d'una nuova Gregarina Policistidea parassita d'un Oligochete. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 247-252, 1 tav. [T. légeri n. sp.]

44 Léger, Louis. 31.92:11.6 1911. Caryospora simplex, Coccidie monosporée et la classification des

Coccidies. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 71-86, 21 figg.

45 Fantham, H. B. **31.92**: 16.9: 82 1911. Coccidia and Coccidiosis in Birds. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 632-633.

46 Le Play, et Faroy. **31.92**: 16.9: 9.32 1911. Coccidiose hépatique. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 372-373.

47 Hesse, Ed. 31.92 Adeleidae: 11.6 1911. Sur le genre Adelea, à propos d'une nouvelle Coccidie des Oligochètes. Arch. Zool. expér. (5) T. 7 Notes et Rev. p. XV-XX, 2 figg. [Adelina octospora n. g. et sp.]

53748 Panzer, Theodor. **31.92** Eimeria: 11.05 1911. Beitrag zur Biochemie der Protozoen. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 73 p. 109-127. [Chemische Zusammensetzung einer Coccidienkolonie.]

49 Hadley, Philip B. 31.92 Eimeria: 16.9:82 1911. Eimeria avium: A morphological study. Arch. Protistenkde. Bd.

23 p. 7-50, 2 pls. 16.9:84.1,:86.5,:88.1 50 Fantham, H. B., and H. Hammond Smith. 31.92 Eimeria: 16.9:86 1911. On a Possible Cause of Pneumo-enteritis in the Red Grouse (Lagopus scoticus). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 46-47. [Eimeria avium.]

51 Hadley, Philip B., and Elizabeth E. Amison. 31.92 Eimeria: 16.9: 86 1911. Further Studies on Blackhead in Turkeys. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 34-41.

52 Debaisieux, Paul. 31.92 Klossia: 11.6 1911. Recherches sur les Coccidies. I. Klossia helicina A. Schneider. Cellule T. 27 p. 87-111, 1 pl.

31.92 Klossina: 11.6 53 Moroff, Theodor. 1911. Untersuchungen über Coccidien. II. Klossina vitrina Mon. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 51-70, 30 figg. [n. sp.]

31.92 Klossiella: 11.6 54 Sangiorgi, Giuseppe. 1911. Beitrag zum Studium eines Coccidiums (Klossiella muris). Kritische und experimentelle Studie. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 523-526. [Schizogonie in Nierenröhrchen, Sporogonie in Aussenwelt.

53755 Dakin, W. J. 31.92 Merocystis: 16.9: 4.32 1911. Notes on a new Coccidian (Merocystis kathae n. gen. et sp.) occurring in the Renal Organ of the Whelk. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 145-153, 14 figg. - Note on a Sporozoan (Merocystis kathae, n. gen. et sp.) occurring in the Renal Organ of the Whelk. 19th Rep. Lancashire

Sea-Fish. Lab. 1911 p. 51-52. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 123-124.

415

53756 Léger, L., et O. Duboscq.

1910. Sur la signification des "Rhabdosporu" prétendus sporozoaires parasites des poissons. Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 173—176. [Un élément normal des tissus.]

7.55,56,58

57 Mayer, Martin.
31.926:11.6
1911. Ueber ein Halteridium und Leucocytozoon des Waldkauzes und deren Weiterentwicklung in Stechmücken. Arch. Protistenkde. Bd. 21
p. 232-254, 2 Taf. [Halteridium syrnii n. sp.] — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911 p. 189-190.

58 Wyckoff, J. T.

31.926: 15
1905. Is the Mosquito the Only Etiological Factor in Malaria? (Med. Soc. N. Jersey) Med. Rec. N. Y. Vol. 68 p. 77.

59 Финкельштейнъ, Н. Я. Finkelstein, N. 31.926: 16.9: 6
1907. Чужеядныя крови холоднокровныхъ Кавказа. Арх. біол. Наукъ.
Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 13 p. 132—162, 2 pls. [Die Parasiten im Blute der Kaltblüter des Kaukasus.]

60 Johnston, T. Harvey, and J. Burton Cleland.
1911. The Hæmatozoa of Australian Reptilia.
No. 1. Proc. Linn. Soc.
N. S. Wales Vol. 35 p. 677-685, 1 pl., 1 fig.
[3 nn. spp. in Haemogregarina.]

61 Gilruth, J. A., Georgina Sweet, and Sydney Dodd.

1911. Observations on the Occurrence in the Blood of various Animals (chiefly Monotremes and Marsupials) of Bodies apparently identical with Anaplasma marginale, Theiler, 1910. Parasitology Vol. 4 p. 1—6, 1 pl. 16.9:9.1,.2

62 Шингарева, А. И. Chingareva, А. 31.926: 16.9: 9.4
1906. О гемосноридіяхъ летучихъ мышей. Арх. біол. Наукъ Т. 12 р.
177—185, 1 рl.— Les hémosporidies des chauves-souris. Arch. Sc. biol.
St.-Pétersbourg T. 12 р. 181—189, 1 pl.

53768 Gonder, Richard.

1911. Theileria parva und Babesia mutans, Küstenfieberparasit und Pseudoküstenfieberparasit. (Vergleichende Studie.) I. Teil. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 222-231, 4 Taf.

64 Yakimoff, W. L., W. J. Stolnikoff, et
Nina Kohl-Yakimoff.
1911. Contribution à l'étude de l'Achromaticus vesperuginis (Dionisi). Arch.
Protistenkde. Bd. 24 p. 60—75, 3 pls. [Le vrai Piroplasma.]

65 . . . 31.926 Anaplasma: 16.9: 9.785 1910. Coast Gall-sickness—Cattle. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 455-458.

66 Sieber, Hans.
31,926 Anaplasma: 16.9: 9.735
1911. Anaplasma marginale (Theiler). Dept. Agric. Union South Afric.
Rep. Governm. veter. Bacteriol. 1909/10 p. 104—116, 6 pls. — Ueber
Anaplasma marginale (Theiler). Zeitschr. Infektionskrankh. parasit.
Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 279—302, 3 Taf., 4 figg.

67 Theiler, A.
31.926 Anaplasma: 16.9: 9.735
1911. Further Investigations into Anaplasmosis of South African Cattle.
1st Rep. Director veterinary Research Pretoria p. 1—46, 7 pls.

68 Bass, C. C.

1911. On the Cultivation of Malarial Parasites in Vitro by Preventing the Development of Complement in the Human Blood Employed. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 341—342.

53769 Rowley-Lawson, Mary.

1911. The aestivo-autumnal parasite: its sexual cycle in the circulating blood of man, with a description of the morphological and biological characteristics of the parasite. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 263-289, 11 pls. — The estivo-autumnal parasite, by H. M. James. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 193-194.

53770 Manson, Patrick. 31.926 Haemamoeba: 16.9: 57.71 1896. Histoire de la vie des germes de la malaria hors du corps humain. Arch. Méd. expér. Paris T. 8 p. 524-540.

71 Cardamatis, Jean P. **31.926** Haemamoeba: 16.9:82 1911. L'Haemamoeba ziemanni d'après les observations faites. Centralbl.

Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 241—245, 2 pls. 72 Аргутинскій, П. М. Argutinski, Р. М. 31.926 Haen 31.926 Haemamoeba: 16.9:9.9 1903. Къ морфологіи и біологіи паразита маляріи. Арх. біол. Наукъ Т. 10 p. 12-48, 1 pl. — Contribution à l'étude de la morphologie et de la biologie du parasite malarique. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg p. 12-48, 1 pl.

73 Laveran, A. 31.926 Haemamoeba: 16.9:9.9 1904. Anopheles et Paludisme à Madagascar. Prophylaxie du Paludis-

me. Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 52 p. 197-218.

74 Plehn, A. 31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 1908. The Diagnosis of Latent Malaria. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1908 Vol. 2 p. 1357-1358.

75 Darling, S. T. 31.926 Haemamoeba: 16.9:9.9 1910. Factors in the transmission and prevention of malaria in the Panama canal zone. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 179

76 Casu, Angelo. **31.926** Haemamoeba: 16.9: 9.9 1911. Criterio botanico per lo studio dell' ambiente palustre littoraneo in rapporto alla Malaria ed all' Agricoltura. Primo contributo. La vegetazione e la malaria in correlazione col paludismo salato. Ann. Igiene sper. N. S. Vol. 21 p. 537-593, 1 tav., 15 figg.

31.926 Haemamoeba: 16.9: 9.9 77 Thomson, David. 1911. A Research into the Production, Life and Death of Crescents in Malignant Tertian Malaria, in Treated and Untreated Cases, by an Enumerative Method. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 57-81,

2 pls., 10 figg.

53778 Johnston, T. Harvey, and J. Burton Cleland. 31.926 Haemocystidium: 16.9:81.3 1909. On a new Melanin-Producing Haematozoon from an Australian Tortoise. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 97-103, 12 figg. [Haemocystidium chelodinae n. sp.]

31.926 Haemogregarina: **16.9**: 78 79 Schein, H. 1911. Sur une hémogrégarine de grenouille à capsule singulière. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1000-1002, 16 figg.

31.926 Haemogregarina: 16.9: 81.1 80 Leger, André, et P. Husnot. 1912. Sur les formes endoleucocytaires de Hæmogregarina agamæ LAVERAN et Pettit. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 12-13.

31.926 Haemogregarina: 16.9:81.26 81 Laveran, A., et A. Pettit. 1911. Sur une Hémogregarine de la Vipère à cornes. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 70 p. 95-96. [H. seurati n. sp.]

82 de Beaurepaire Aragão, Henrique. **31.926** Haemogregarina: 16.9: 82 1911. Observações sobre algumas hemogregarinas das aves. Beobachtungen über Hämogregarinen von Vögeln. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 54-64, 2 Taf. [7 nn. spp.]

83 Cleland, J. Burton, and T. Harvey Johnston. 31.926 Halteridium: 16.9:88.1 1909. Descriptions of New Haemoprotozoa from Birds in New South Wales, with a Note on the Resemblance between the Spermatozoa of certain Honeyeaters (Fam. Meliphagidæ) and Spirochaete-Trypanosomes. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 75-96, 50 figg., 2 pls. [4 nn. spp. in: Halteridium.]

53784 Aubert, P., et F. Heckenroth. 31.926 Leucocytozoon: 16.9:82 1911. Sur trois Leucocytozoon des Oiseaux du Congo français. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 958-959.

53785 Mathis, C., et M. Leger. **31.926** Leucocytozoon: 16.9:82 1911. Leucocytozoon d'un Paon, d'un Crabier et d'un Bengali du Tonkin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 211—212. [3 nn. spp. in: Leucocytozoon.] 16.9:83,:86,:88

86 Laveran, A., et L. Nattan-Larrier. 31.926 Leucocytozoon: 16.9:89.1 1911. Sur un Leucocytozoon de l'aigle pêcheur Haliaetus vocifer. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 70 p. 686-688, 6 figg. [L. audieri n. sp.]

87 Шингарева, А. И. Chingareva, A. I. 31.926 Leucocytozoon: 18.1 1910. Къ вопросу о Leucocytozoon Данилевскато и особенностяхъ его строенія. Арх. біол. Наукъ. — Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg Т. 16 р. 183—202, 1 рl. [Zur Frage der Leucocytozoon Danilewsky und die Besonderheiten seines Baues.]

88 Lebedeff, W., und A. Tscharnotzky. 31.926 Microsoma: 16.9: 9.74 1911. Ein neuer Parasit im Blute des Iltis, Microsoma mustelae. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 625-631, 1 Taf., 1 fig. [Micro-

soma mustelae n. g. n. sp.]

89 Meyer, K. F. 31.926 Piroplasma: 11.6 1911. Beiträge zur Genese und Bedeutung der Kochschen Plasmakugeln in der Pathogenese des afrikanischen Küstenfiebers. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 415-432, 3 Taf. [Sind Entwicklungszustände von Piroplasma parvum.]

90 Brown, A. A. **31.926** Piroplasma: 16.9: 86 1910. Tick Fever in Fowls. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 96-97,

5 figg.

91 Martoglio, F., V. Stella, e M. Carpano. 31.926 Piroplasma: 16.9:9 1911. Contributo alla conoscenza e alla classificazione dei Piroplasmi. Ann. Igiene sper. N. S. Vol. 21 p. 399-452, 2 tav, 2 figg. 16.9: 9.32,725-.74,9

31.926 Piroplasma: 16.9:9 53792 Theiler, Arnold. 1911. Diseases, Ticks, and their Eradication. Agric. Journ. Union South

Africa Vol. 1 p. 491-508, 4 pls.

93 Galli-Valerio, B. **31.926** Piroplasma: 16.9: 9.33 1911. Sur un Piroplasma d'Erinaceus algirus. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 565-567, 1 fig. [Probablement identique à P. minense; P. weissi n. sp.?] — (Soc. vaud. Sc. nat.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 571.

94 Dixon, R. W. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9,735 1910. East Coast Fever. Also Known as Rhodesian Redwater and Tropical Piroplasmosis. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 19-26.

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.735 1910. The Inoculation of imported Cattle for Redwater. Agric. Journ.

Cape Good Hope Vol. 37 p. 365-369.

eyer, K. F.

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.735
1911. Notes on the Nature of Koch's Granules and Their Rôle in the
Pathogenesis of East Coast Fever. Dept. Agric. Union South. Afric. 96 Meyer, K. F. Rep. Governm. veter. Bacteriol. 1909/10 p. 56-68, 1 pl. [Are a developmental stage of P. parvum.]

31.926 Piroplasma: 16.9: 9.735 97 Theiler, Arnold. 1911. The Artificial Transmission of East Coast Fever. Dept. Agric. Union South Afric. Rep. Governm. veter. Bacteriol. 1909/10 p. 7-55,

4 pls.

98 Yakimow, W. L. 31.926 Piroplasma: 16.9: 9.74 1911. Ueber die russische Hundepiroplasmose und ihre experimentelltherapeutische Beeinflussung. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 11 p. 696-706. 99 Mathis, C., et M. Leger.

31.926 Plasmodium: 16.9: 9.82 1911. Plasmodium des macaques du Tonkin. Ann. Inst. Pasteur Ann. 25

p. 593—600, 1 pl.

Zool. Anz. Bibliogr. Zool. XXI

31.926 Plasmodium: 16.9:9.9

27

cents in Malignant Tertian Malaria, in Treated and Untreated Cases, by an Enumerative Method. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p.

57-81, 2 pls., 10 figg. 53801 Gonder, Richard. 31.926 Theileria: 11.6 1911. The Development of Theileria parva, the Cause of East Coast Fever of Cattle in South Africa. Dept. Agric. Union South Afric. Rep. Governm. veter. Bacteriol. 1909/10 p. 69-83, 5 pls. - The Life-cycle of Theileria parva - the Cause of East Coast Fever in Cattle in South Africa. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 241-247, 1 pl. - Die Entwicklung von Theileria parva, dem Erreger des Küstenfibers der Rinder in Afrika. Protistenkde. Bd. 22 p. 170-178, 2 Taf.

31.926 Theileria: 16.9: 9.735 02 Gonder, Richard. 1911. The Development of Theileria parva, the Cause of East Coast Fever of Cattle in South Africa. 1st Rep. Director Veterinary Research

Pretoria p. 223-228, 1 pl.

03 Lichtenheld, G. 31.926 Theileria: 16.9: 9.735 1911. Beurteilung eines Befundes von Kochschen Plasmakugeln in Niereninfarkten einer Elenantilope. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hvg. Haustiere Bd. 9 p. 155-156.

04 Sabrazès, J., et L. Muratet.

1911. Toxicité des pulpes glycérinées de sarcosporidies du cheval. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 65 p. 51-52. — C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 661-662.

05 Teichmann, E. 31.93:11.45 1911. Ueber ein Protozoentoxin. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 278-283.

06 Teichmannn, E., und H. Braun. 31.93:11.45 Ueber ein Protozoentoxin (Sarkosporidiotoxin). Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 351-365.

53807 Pluymers, L. **31.93**: 16.9: 9 1896. Des Sarcosporidies et de leur rôle dans la pathogénie des myosites. Arch. Méd. expér. Paris T. 8 p. 761-783, 11 figg.

31.93 Sarcocystis: 11.6 08 Erdmann, Rh. 1911. Neuere Befunde aus dem Entwicklungskreis der Sarkosporidien.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82, Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 159–163. ichmann. Ernst. 31.93 Sarcocystis: 11.6 09 Teichmann, Ernst. 1911. Ueber die Teilungen der Keime in der Cyste von Sarcocystis tenella. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 239—247, 1 Taf. awley, Howard. 31.93 Sarcocystis: 16.9: 84.1

10 Crawley, Howard. 1911. Observations on Sarcocystis rileyi (Stiles). Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 457-468, 1 pl.

11 Alexeieff, A. 31.93 Sarcocystis: 16.9:9.735 1911. Sur la morphologie de la sarcosporidie du mouton (Sarcocystis tenella RAILLIET) (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 397

31.94 Chloromyxum: 11.6 12 Erdmann, Rh. 1911. Zur Lebensgeschichte des Chloromyxum leydigi, einer mictosporeen Myxosporidie. (Teil I.) Arch. Protistenkde. Bd. 24 p. 149-162, 3 Taf., 4 figg. [Caryogamie findet beim Ausschlüpfen statt. Sporenbildung. Vegetative Dauerzustände. Infektion durch Darm.]

31.93 Henneguya: 16.9: 7.55 13 Surbeck, G. 1911. Eine grosse Sporencyste von Henneguya Zschokkei. Schweiz. Fisch. Zeitg. Jahrg. 19 p. 163-165, 1 fig.

14 Awerinzew, S. 31.94 Lymphocystis: 11.6 1911. Studien über parasitische Protozoen. V. Einige neue Befunde aus der Entwicklungsgeschichte von Lymphocystis johnstonei Woode. Arch. Protistenkde. Bd. 22 p. 179-196, 1 Taf., 2 figg.

53815 Awerinzew, S. 31.94 Myxidium: 16.9: 7.58 1911. Studien über parasitische Protozoen. VII. Ueber Sporenbildung bei

Myxidium sp. aus der Gallenblase von Cottus scorpius, Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 199-204, 7 figg.

53816 Plehn, Marianne. 31.94 Myxobolidae: 16.9: 7.55 1911. Die pathogene Bedeutung der Myxoboliden für die Fische. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 26 p. 20-27, 3 figg. 17 Chatton, Edouard. 31.94 Paramyxa: 16.9: 51.7

1911. Sur une Cnidosporidie sans cnidoblaste (Paramyxa paradoxa n. g.,

n. sp.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 631-633, 10 figg.

18 Awerinzew, S., und K. Fermor. 31.95 Glagea: 11.6 1911. Studien über parasitische Protozoen. Zur Frage über die Sporenbildung bei Glugea anomala. Arch. Protistenkde. Bd. 23 p. 1-6, 7 figg.

31.95 Glugea: 16.9: 7.58 19 Weissenberg, Richard. 1911. Beiträge zur Kenntnis von Glugea lophii Doflein. II. Ueber den Bau der Cysten und die Beziehung zwischen Parasit und Wirtsgewebe.

Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 149-157.

20 Weissenberg, Richard. **31.95** Glugea: 16.9: 7.58 1911. Ueber Microsporidien aus dem Nervensystem von Fischen (Glugea lophii Doflein) und die Hypertrophie der befallenen Ganglienzellen. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 383-421, 2 Taf.

21 Cépède, Casimir. 31.95 Gurleya: 16.9: 53.4 1911. Matériaux pour la limnobiologie du Nord de la France. 3me Note. Sur la présence de Diaptomus castor Jurine dans les mares des dunes de Wimereux-Ambleteuse et description de Gurleya richardi n. sp. Microsporidie nouvelle parasite de ce Copépode d'eau douce. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 27-32, 14 figg.

22 Fantham, H. B., and Annie Porter. **31.95** Nosema: 16.9: 57.99 1911. A Bee-disease due to a Protozoal Parasite (Nosema apis). Proc.

zool. Soc. London 1911 p. 625-626.

53823 Chatton, Edouard, et A. Krempf. **31.95** Octosporea: 16.9: 57.72 1911. Sur le cycle évolutif et la position systématique des protistes du genre Octosporea FLU, parasites des muscides. Bull. Soc. 2001. France T. 36 p. 172-179, 2 flgg. [O. monospora n. sp.] (44.36)

24 Swellengrebel, N. H. **31.95** Pleistophora: 11.6 1911. The Life-history of Pleistophora gigantea, Thélohan (Glugen gigantea

The L.). Parasitology Vol. 4 p. 345—363, 2 pls., 20 figg.

25 Epstein, H.

1911. Beiträge zur Kenntnis von Pleistophora periplanetae (Lutz und Splendere). (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 676—682, 752.

XIX. 59.34 Spongiae.

(Vide etiam: 49632, 49646, 49652, 49656, 49672, 49703, 49720, 49727— 49730, 49732, 49739, 49744, 50106, 52616, 52617, 52948, 52949, 53101, 53307, 58329, 53333, 53348, 53354, 53374.)

26 Kemna, Ad. 1911. Sur la position systématique des spongiaires. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 13-26.

1910. Lehrmittelschau. Ueber einige selbstanzufertigende Präparate für die unterrichtliche Behandlung der Spongien. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p. 222-224, 1 fig.

28 Kemna, Ad. 1911. L'embryologie des spongiaires dans Korschelt et Heider. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 157-172.

34 (26.75) 53829 Row, R. W. Harold. 1911. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea, from Collections made by Cyril Chossland, M. A., B.Sc., F.Z.S. (Communicated, with an Introduction, by Prof. W. A. HERDMAN, D. Sc., F.R.S., F.L.S.) - XIX. Report on the Sponges collected by Mr. Cyrll Crossland in 1904-5. Part II. Non Calcarea. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol.

31 p. 287—400, 7 pls., 26 figg. [32 nn. spp. in: Pilochrota, Geodia, Coppatias, Diastra n. g., Paratetilla, Chrotella, Reniera 2, Halichondria, Chalina, Spinosella, Anncanthaea n. g., Esperella 5, Myxilla 2, Ophlitaspongia 3, Hymeniacidon 2, Phakellia, Megalopostas, Spongelia 2, Euryspongia n. g., Duriella n. g., Aplysina 2.]

53830 Брейтфусъ, Л. Л. Breitfuss, L. L.
1911. Къ Спонгіо-фаунъ Кольскаго залива. — Zur Kenntnis der Spongio-Fauna des Kola-Fjords. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 р.
209—221 Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Livr. 1 С. R. р. 223—226. 34.2—4,6

31 Kirk, H. B.

1911. Sponges collected at the Kermadec Islands by W. R. B. OLIVER.

Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 574—581, 6 figg. [5 nn. spp. in:

Reniera, Chalina, Toxochalina, Clathria, Clathriodendron. 1 n. var. in Tethya.]

34.3.4

32 Seurat, L. G.

1901. L'éponge. Histoire naturelle; pêche; acclimatation; spongiculture.

Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 257-282.

(26.1,2,23,5,7,75)

33 Dubois, Raphaël.

1911. Nouveaux essais de spongiculture au Laboratoire Maritime de Biologie de Tamaris-sur-Mer. Spongiculture par essaimage ou ensemencement, — fixation des larves d'éponges commerciales, — élevage et description des Olynthes d'Euspongia officinalis, — position systématique des éponges fibreuses commerciales, — pêche des éponges commerciales sur la côte du département du Var. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 191, 19 pp. — La spongiculture à Tamaris, par YVES DELAGE No. 198, 4 pp.

53834 Wheeler, Henry L., and Lafayette
B. Mendel.
1909. The Iodine Complex in Sponges (3,5-diiodtyrosine). Journ. biol.
Chem. Vol. 7 p. 1—9.

35 Müller, Karl.
34.3: 11.69
1911. Versuche über die Regenerationsfähigkeit der Süsswasserschwämme.
Zool. Anz. Bd. 37 p. 83-88.

36 Topsent, E.

34.3: 13.41
1911. Sur les affinités des Halichondria et la classification des Halichondrines d'après leurs formes larvaires. Arch. Zool. expér. (5) T. 7
Notes et Rev. p. I—XV, 4 figg.

37 Wilson, H. V.

34.3: 14.77

1911. A Study of some Epithelioid Membranes in Monaxonid Sponges.

Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 27 p. 1-36, 5 pls., 21 figg.

34.3 Asteromyenia
1911. Fresh-water Sponges in the Collection of the United States National Museum. — Part V. A New Genus proposed, with Heteromeyenia radiospiculata Mills as Type. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 593—594. [Asteromeyenia n. g. pro Heteromeyenia radiospiculata.]

39 Weltner, W. Вельтнеръ, В.

34.3 Ephydatia (57.6)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von
D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. VIII. Spongillidae des IssykKul-Sees und des Baches bei Dschety-Ogus. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Fasc. 2 Part. 1 Zool. et Physiol. — Труды Сиб. Общ.
Естеств. Т. 42 Вып. 2 Ч. 1 р. 57—76, 1 Таf., 39 figg. — Очерки фауны
Туркестана на основаніи матеріала, собраннаго Д. Д. Педашенко. VIII.
Spongillidae озера Иссыкъ-Куль и ручья въ мъстности Джеты-Огузъ
р. 77—88.

53840 Vosmaer, G. C. J.

1911. Opmerkingen omtrent het geslacht Spirastrella. Versl. wis.-nat.

Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 13 p. (1243)—(1250). — Observations on the Genus Spirastrella. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1139)

—(1146).

53841 Müller, Karl.

1911. Beobachtungen über Reduktionsvorgänge bei Spongillidae: 14
1911. Beobachtungen über Reduktionsvorgänge bei Spongilliden, nebst
Bemerkungen zu deren äusserer Morphologie und Biologie. Zool. Anz.
Bd. 37 p. 114—121, 3 figg. [Empfindlichkeit, Röhrensysteme. Konzentration des Zellgewebes zu rückdifferenzierten Reduktionskörpern (Reduktien).]

42 Chapman, Frederick.
34.4 Siphonia (117)
1911. On some supposed Pyritized Sponges from Queensland. Proc. R.
Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 415-418, 1 pl.

43 Welter, Otto A.

1911. Die Pharetronen aus dem Essener Grünsand. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 67 p. 1—82, 3 Taf., 10 figg. [15 nn. spp. in: Porosphaerella n. g. 5, Plectroninia, Sagittularia n. g. 2, Petrostroma, Pachymura n. g., Pachytilodia, Trachytila n. g. Steinmannella (n. g. pro Cupulospongia biformis) 2.]

44 Kirkpatrick, R. 34.6 Plectroninia (26.7)
1911. On a New Lithonine Sponge from Christmas Island. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 177—179, 10 figg. [Plectroninia deansii n. sp.]

XX. 59.35-38 Cnidaria.

(Vide etiam: 49627-49629, 49631-49633, 49635, 49638, 49640, 49642-49651, 49653, 49655-49659, 49661-49665, 49669-49671, 49673, 49678, 49681, 49683, 49685, 49686, 49689, 49691, 49692, 49694, 49700, 49702, 49703, 49715, 49717, 49720, 49726, 49730, 49734, 49739, 49744-49746, 49758, 49759, 49766, 49771-49773, 49775, 49776, 49798, 49801-49803, 50107, 50322, 50823, 50464, 50465, 50509, 50531, 50566, 50600, 50819, 50959, 50960, 50964, 50965, 51072, 51160, 51234, 51451, 52616, 52617, 52945-52947, 52949, 53276, 5327, 53282, 53283, 53290, 53295, 53302, 53307, 53310, 53318, 53326, 53329, 53330, 53341, 53344, 53354, 53364, 53371, 53374, 53377, 53378, 53382.)

53845 Kinoshita, Toosaku.
 1911. Ueber den Einfluss mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf der Reaktionsbewegungen bei Wirbellosen. II. Mitteilung. Versuche an Colenteraten. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 167-197. [Dauer und Stärke der Kontraktion nimmt mit Zahl der Reize (von gleicher Stärke) ab. Verschiedenes Verhalten gegenüber verschiedenen Reizqualitäten. Actiniden, Eudendrium.] 36.5, 37.1

46 von Marenzeller, Emil.

35 (26.5)

1904. Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in charge of Alexander Agassiz, carried on by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross," during 1891, Lieut. Commander Z. L. Tanner, U. S. N., Commanding, XXXIII. Stein- und Hydro-Korallen. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 75-87, 3 pls. [3 nn. spp. in: Caryophyllia, Errina, Stylaster.]

36.6, 37.1

47 Diederichs, K. 36: 15
1908. Die Bauwerke der Korallen. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 35-38,
5 figg. 36.2.6

48 Günther, Siegmund.

1910. Die Korallenbauten als Objekt wissenschaftlicher Forschung in der Zeit vor Darwin. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. München math.-phys. Cl. Jahrg. 1910 Abh. 14, 42 pp., 3 figg.

49 Walton, Chas. L. 36 (42)
1911. Notes on various British Anthozoa. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 236—242. (42.35,.95) 36.5,.6
53850 Яковлевъ, Н. Yakowlew, N. 36.1

53850 Яковлевъ, Н. Yakowlew, N.

1910. О происхожденіи характерныхъ особенностей Rugosa. Труды геол. Ком. Н. С. Вып. 66 р. 1--12, 1 Таб., 9 figg. — Die Entstehung der charakteristischen Eigentümlichkeiten der Korallen Rugosa. — Ме́т.

Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 66, 16 pp., 1 Taf., 9 figg. 36.1 Caninia (115) 1910. Contribution à l'étude des polypiers du Calcaire carbonifère de la Belgique. Nouv. Mém. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. (4) Mém. No. 3, 62 pp., 9 pls. [2 nn. varr.]

52 Salée, A.

36.1 Caninia (115)
1911. Sur le mode d'écrasement de polypiers du marbre noir de Denée.
Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc. Verb. p. 133-135, 2 figg.

53 Thomson, J. Stuart.

36.2 (68)

1911. The Alcyonaria of the Cape of Good Hope and Natal. — Gorgonacea. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 870—893, 3 pls., 1 fig. [6 nn. spp. in: Suberia, Muriceides, Psammogorgia, Eupleacura, Stachyodes, Thouarella.] — Alcyonacea. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 549—589, 4 pls., 2 figg. [6 nn. spp. in: Bellonella, Metalcyonium, Alcyonium 2, Capnella, Malacacanthus n. g.]

54 Kükenthal, W.
36.2 (929)
1911. Alcyonarien von den Aru- und Kei-Inseln nach den Sammlungen von Dr. H. Merton. Abh. Senckenberg nat. Ges. Bd. 33 p. 307—346, 5
Taf., 83 figg. [8 nn. spp. in: Nephthya, Dendronephthya 4, Stereonephthya 2, Euplexaura. 1 n. var. in Sarcophytum. Plexauroides spinifera n. nom. pro P. spinosa Kük.]

55 Thomson, J. Arthur, and Doris L. Mackinnon.
1911. The Alcyonarians of the "Thetis" Expedition. Austral. Mus. Mem.
4 p. 661—695, 42 pls. [13 nn. spp. in: Alcyonium, Dendronephthya, Mopsea 4, Amphilaphis, Plumarella 5, Caligorgia.]

56 Hickson, Sydney J.

1911. On Ceratopora, the Type of a New Family of Alcyonaria. Proc.
R. Soc. London Vol. 84 B. p. 195—200, 1 pl. [Ceratoporidæ n. fam. C. n. g. nicholsonii n. sp.]

53857 Müller, Robert.

1910. Ueber die Bildung des Achsenskelets von Corallium. Mitt. zool.
Stat. Neapel Bd. 20 p. 101—107, 4 figg.

58 Herdman, W. A.

1911. The Oban Pennatulida again. Nature London Vol. 87 p. 77

-78.

59 Hickson, Sydney J.

1911. On a Specimen of Osteocella septentrionalis (Gray). Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 No. 23, 15 pp., 2 figg.

60 Balss, Heinrich.

36.2 Pennatulidae (26)
1911. Notiz über einige Pennatuliden des zoologischen Museums der
Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersbourg. Ann. Mus.
zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 158-159. (26.1,.25,.5)

61 Kükenthal, W., und Hj. Broch. 36.2 Pennatulidae (26) 1911. Pennatulacea. Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia Bd. 13 p. 113—576, 17 Taf., 17 Kart., 295 figg. [4 nn. spp. in: Cavernularia 3, Chunella. Pavonariinæ n. subfam.] (26.1,13,2,23,5—.9)

62 Niedermeyer, Albert.
1911. Studien über den Bau von Pteroides griseum (Вонарасн). Arb. zool.
Inst. Wien Т. 19 р. 99—164, 2 Таf., 8 figg.
11.7,.99

63 Müller, Robert.

1910. Ueber die Alcyonaceen-Gattung Rhizoxenia Ehrenbe. Mitt. zool.
Stat. Neapel Bd. 20 p. 94-100.

64 Walton, Chas. L.

1911. On some Colour Variations and Adaptations in Actininæ. Journ.
mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 228—235.

53865 Cary, Lewis R.

1911. A Study of Pedal Laceration in Actinians. Biol. Bull. Vol. 20 p.
81-108, 4 pls., 2 figg. [Process of laceration, frequency of reproduction by lac., regeneration.]

11.64,69

423

53866 Pax, Ferdinand.
36.5:11.8
1911. Die Psychologie der Aktinien im Lichte neuerer Forschungen, Zeitschr. angew. Psychol. Bd. 4 p. 546-555. [Verhalten gegen optische, thermische, mechanische, chemische Reize etc.]

67 McMurrich, J. Playfair.

1911. The Actiniaria of Passamaquoddy Bay, with a Discussion of their Synonomy. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 4 Sect. 4 p. 59-83,

3 pls.

68 Stuckey, F. G. A.

1909. A Review of the New Zealand Actiniaria known to Science, together with a Description of Twelve New Species. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 374—398, 8 pls., 12 figg. [11 nn. spp. in: Edwardsia, Sagartia 2, Thoe, Halcampactis, Paractis, Tealidium, Corynactis, Cradactis, Phlystenactis n. g. 2. Edwardsia tricolor n. nom. pro E. elegans Farquerar.]

69 Stuckey, F. G. A.

36.5 (931)
1909. On Two Anemones found in the Neighbourhood of Wellington.

Leiotelia thompsoni and Sagartia albocineta. Trans. New Zealand Inst. Vol.
41 p. 370—374, 3 pls.

70 Stuckey, F. G. A., and C. L. Walton.

1910. Notes on a Collection of Sea-anemones. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 541 -543, 2 pls., 3 figg. [3 nn. spp. in: Paractis, Banodes 2.]

71 Wilsmore. Leonora J. 36.5 (94.4) 1911. On some Hexactiniæ from New South Wales. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 39-57, 3 pls., 1 fig. [3 nn. spp. in: Peachia, Phellias 2.]

72 Cary, Lewis R.

1910. The Formation of Germ Layers in Actinia bermudensis Verr. Biol.
Bull. Vol. 19 p. 339-346, 7 figg.

13.17,.2

53873 Potempa, A. 36.5 Actinoloba: 15
1911. Seenelke und Altwasser. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 637-638, 1 fig.

74 Stuckey, F. G. A.

1909. Notes on a New Zealand Actinian, Bunodes aureoradiata. Trans.

New Zealand Inst. Vol. 41 p. 367-369, 4 pls. [n. sp.]

75 Schmid, Bastian. 36.5 Cereactis: 11.044
1911. Ueber den Heliotropismus von Cereactis aurantiaca. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 538-539.

76 Child, C. M. 36.5 Harenactis: 11.69
1910. Further Experiments on Adventitious Reproduction and Polarity in
Harenactis. Biol. Bull. Vol. 20 p. 1-13, 11 figg.

77 Pax, Ferdinand.
36.5 Parazoanthus (929)
1910. Aktinien der Aru-Inseln. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt
a. M. Bd. 3; p. 299-303, 1 Taf., 1 Kart. [Parazoanthus aruensis n. sp]

78 Walther, Johannes. 36.6:15 1911. Ein Korallenriff. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 56—58, 1 fig.

7º Trauth, Friedrich.

1911. Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 11 p. 85—184, 4 Taf, 8 figg. [Einleitung von Mauriz Remeš. 12 nn. spp. in: Diplocoenia, Cryptocoenia 2, Phyllocoenia, Orbicella, Isastraea 2, Favia, Diploria, Actinacis, Heliopora, Ahrdorffia n. g. Latimaeandraraea crimica n. nom. pro L. concentrica Eichwald non Reuss.]

53880 Osasco, Elodia.

1902. Contribuzione allo studio dei coralli cenozoici del Veneto. Palaeontogr. Ital. Vol. 8 p. 99-120, 2 tav. [18 nn. spp. in: Stylophora, Montlivaultia, Heliastraea 2 (1 n. var.), Prionostraea, Ulophyllia, Hydnophora, Cyathophora, Astrocoenia, Coufusastraea, Stylocoenia, Trochoseris, Oroseris,

Mycethoseris (1 n. var.), Dimoephastraea, Cosmoseris, Dendracis, Dyctyaraea. 1 n. var. in Plocophyllia.]

53881 Felix, J.

1910. Ueber einige Korallen aus dem persischen Miocän. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 36 p. 1—8, 1 Taf. [Cyphastraea stahli n. sp.]

82 Filliozat.

1911. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine.
(Miocène moyen). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 169—175, 185—190, 3 pls., 16 figg.

83 Felix, Johannes.

1911. Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil.

Pithecanthropus Schichten Java p. 37—40.

84 Vaughan, T. Wayland.

1906. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross" from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding VI. Madreporaria. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 61—72, 10 pls. [8 nn. spp. in: Desmophyllum, Madrepora, Pocillophora, Bathyactis, Balanophyllia, Acropora 2, Porites.]

85 Harrison, Ruth, and Sydney J. Hickson.

1911. Some Madreporaria from the Persian Gulf. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 1018—1044, 2 pls., 6 figg. [Heterocyathus heterocostatus n. sp.]

86 Gravier, Ch.

1910. Sur les Madréporaires de l'Afrique occidentale. C. R. Ass. franç.

Av. Sc. Sess. 38 p. 705—708. (66.53,.99)

87 Gravier, Ch.

36.6 Siderastrea: 11.34
1910. Sur le mode de croissance marginale des colonies de Siderastrea
radians (Pallas). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 704-705.

53888 Salée, A.

1911. Sur un polypier du Waulsortien de Sosoye. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 115—119, 3 figg.

89 Maas, 0. 37
1911. Abgüsse rezenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus der Kreide. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 186—192, 9 figg.

90 von Ammon, Ludwig.
1908. Ueber eine coronate Qualle (Ephyropsites jurassicus) aus dem Kalkschiefer. Geogn. Jahresh. Jahrg. 19 p. 169-186, 1 Taf., 5 figg. [n. g. n. sp. Myogramma speciosissimum n. sp.] 37.6,.7

91 Cockerell, T. D. A.

1911. The Nomenclature of the Hydromedusae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 77-86.

92 Maas, Otto.

1911. Contributions au système des Meduses, basées sur des formes bathypélagiques des Campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince de Monaco. (Suite). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 212, 9 pp. [Poralidae n. fam.]

93 Nekrassoff, A.

1911. Zur Frage über die Beziehung zwischen geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung, auf Grund von Beobachtungen an Hydromedusen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 759—767, 7 figg. 11.62,66

94 Wilson, H. V.
37.1:11.69
1911. On the Regenerative Power of the Dissociated Cells in Hydroids.
(Amer. Soc. Zool. East. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 390—391.

53895 Hargitt, Charles W.

1911. Some problems of Coelenterate ontogeny. Journ. Morphol. Vol.
22 p. 493-543, 3 pls., 3 figg. [No evidence of continuity of germ-plasm.
Homologies not so simple as generally assumed. Amitosis.]

Cnidaria.

53896 Trinchi, G.

1907. Studii sull'oocite dei Celenterati durante il periodo di crescita.

Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 533-566, 5 tav.

97 Hadži, J. 37.1: 14.77
1911. Ueber die Nesselzellverhältnisse bei den Hydromedusen. Zool.
Anz. Bd. 37 p. 471-478, 1 fig. [Wanderung der Nesselzellen.]

98 Neppi, Valeria, und Gustav Stiasny.

1911. Die Hydromedusen des Golfes von Triest.

37.1 (26.2)

1912. Zool. Anz. Bd. 38 p.

395—399. [5 nn. spp. in: Podocoryne, Laodicea, Orchistoma, Eucheilota, Solmaris.] (26.23)

99 Ritchie, James.
37.1 (41)
1910/11. Contribution to our Knowledge of the Hydroid Fauna of the West of Scot land. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 220-225.—1911 p. 29
-34, 158-164, 217-225, 6 figg. [Parascyphus n. g. pro Thyroscyphus simplex.]
(41.21,37-.42)

53900 Broch, Hjalmar. 37.1 (48.2)
1911. Fauna droebachiensis. I. Hydroider. Nyt. Mag. Naturv. Bd. 49
p. 1-47, 2 pls.

01 Hilgendorf, F. W. 37.1 (938)
1911. On Some Calyptoblast Hydroids from the Kermadec Islands.
Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 540-543, 5 figg.

02 Hanitzsch, P. 37.1 Cunina: 11.6
1911. Der Entwicklungskreislauf von Cunina parasitica Metsch. Mitt.
zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 204—250, 2 Ta_{s.i.} 9 figg.

03 Stechow, E. 37.1 Dinotheca (26.7)
1911. Ueber Hydroiden der Deutschen Tiefsee-Expedition. Ein neues
Genuthecater Hydroiden. Zool. Anz. Bd. 37 p. 193—197, 1 fig. [Dinotheca
n. g. dofteini n. sp.]

04 Müller, Hermann. 37.1 Eleutheria: 14
1911. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Eleutheria. Arch. Nat. Jahrg.
77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 159-169, 1 Taf.

53905 Terry, 0. P.

37.1 Gonionemus: 11.044
1909. The production by hydrogen peroxide of rhythmical contractions in the marginless bell of *Gonionemus*. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p.
117—123. [Initiates pulsations by increasing oxidative processes.]

06 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys. 37.1 Gonionemus: 11.044 1910. Ist der Stillstand rhythmischer Kontraktionen in einer Chlornatriumlösung durch Erhöhung der Oxydationsgeschwindigkeit bedingt? Biochem. Zeitschr. Bd. 28 p. 350-352. [Oxydation vermindert, nicht erhöht; Medusen.]

07 Bigelow, Henry B. 37.1 Gonionemus: 13.1 1907. Studies on the Nuclear Cycle of Gonionemus murbachii A. G. Mayer. (Contrib. Lab. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 194). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 48 p. 287—399, 8 pls. 13.11,.13

08 Hundt, Rudolf.

1911. Stellung der Graptolithen im System und ihre Lebensweise. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 681-684, 4 figg.

09 Motz Kossowska, Mme. S. 37.1 Haleciidae (26.2) 1911. Contribution à la connaissance des Hydraires de la Méditerranée occidentale II. — Hydraires calyptoblastiques. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 325-352, 1 pl., 16 figg. [3 nn. spp. in Halecium (3 nn. varr.)]

Hadži, J.
 1911. Ueber die Symbiose von Xanthellen und Halecium ophiodes. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 85-96, 1 fig.

53911 Koch, Wilhelm.
37.1 Hydra: 11.6
1911. Ueber die Geschlechtsbildung und den Gonochorismus von Hydra
fusca. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 128-144. —
Ueber die geschlechtliche Differenzierung und den Gonochorismus von
Hydra fusca. p. 545-575. [Wird bei ca. 100 geschlechtsreif, Hunger ohne

Einfluss. Stets getrennt geschlechtlich. Keine Beziehung zwischen Depression und geschlechtlicher Fortpflanzung.]

53912 Hadži, J.

1911. Bemerkungen über die Knospenbildung von Hydra. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 108-111.

13 Rand, Herbert W.

37.1 Hydra: 11.65

87.1 Hydra: 11.69

Rand, Herbert W.

37.1 Hydra: 11.69
1911. The Problem of Form in Hydra. (Amer. Soc. Zool. East. Branch.)
Science N. S. Vol. 33 p. 391.

Milewski, A.
 1911. Die Hydra und ihre Bekämpfung. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 93—94, 1 fig.

15 Delsman, H. C.

37.1 Hydractinia: 14.91
1911. Ueber die Gonophoren von Hydractinia echinata. Zool. Anz. Bd.
37 p. 211-215, 15 figg.

Fraas. E.
 1911. Eine rezente Kerunia-Bildung. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61
 p. (70)-(76), 5 figg. [Hydraetinia calcarea.]

17 Hargitt, Charles W.

1911. A further Note on Keratosum complexum. Biol. Bull. Vol. 20 p. 187—189.

18 Annandale, N.

1911. The Occurrence of a Fresh-water Medusa (Limnocnida) in Indian streams. Nature London Vol. 87 p. 144. [Limnocnida tanganyicae.] — Occurrence of a Fresh-water Medusa in Indian streams, by A. Alcock. p. 214. (54.4,7)

19 Hartlaub, Cl. 37.1 Margelidae (26) 1911. Craspedote Medusen. 1. Teil. 2. Lief. Familie 3. Margelidæ. Nordisches Plankton Lief. 12 p. 137—235, 74 figg. [Bougainvillia triestina n. sp. 3 nn. varr.] (26.1—.25,.3,.5,.7—.9)

53920 Boulenger, Charles L.

37.1 Moerisia: 11.5
1911. On Variation in the Medusa of Mærisia tyonsi. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 1045—1056, 1 pl., 7 figg.

21 Billard, A.

37.1 Plumulariidae (91)

1911. Note préliminaire sur les espèces nouvelles de Plumulariidae de l'expédition du "Siboga." Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. LXII—LXXI, 16 figg. [16 nn. spp. in: Plumularia 14 (1 n. var.), Cladocarpus 2.]

22 Loeb, Jacques.

37.1 Polyorchis: 11.81

22 Loeb, Jacques.

37.1 Polyorchis: 11.81
1906. The stimulating and inhibitory effects of magnesium and calcium upon the rhythmical contractions of a jellyfish (*Polyorchis*). Journ. biol. Chem. Vol. 1 p. 427 - 436.

23 Maccallum, John Bruce. 37.1 Polyorchis: 11.81 1907. The action of certain vegetable cathartics on the isolated centre of a jellyfish (*Polyorchis*). Journ. biol. Chem. Vol. 2 p. 385-390.

24 Lipin, A.

1911. Ueber ein neues Entwicklungsstadium von Polypodium 113
Uss. Zool. Anz. Bd. 37 p. 97—99.

25 Billard, Armand. 37.1 Sibogella (26.7) 1911. Note sur un nouveau genre et une nouvelle espèce d'hydroide: Sibogella erecta. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. CVIII—CIX.

26 Heilbronn, Alfred.
37.1 Stauridium: 11.34
1911. Observations faites au Musée Océanographique de Monaco, sur le
mode et la vitesse de croissance de Stauridium cladonema H. Bull. Inst.
océanogr. Monaco No. 211, 5 pp., 2 figg.

27 Riddle, Oscar.

1911. On the Cause of Autotomy in *Tubularia*.

389-395, 1 fig. [Results from contraction of body.]

53928 Bigelow, Kenry B.

1911. Biscayan Plankton. Part XIII. — The Siphonophora. Trans. Linu.
Soc. London (2) Zool. Vol. 10 p. 337—358, 1 pl. [2 nn. spp. in: Necto-pyramis n. g., Diphyes.]

53929 Hérouard, E. 37.3:11.41 1911. Sur le mode de fixation au sol des Scyphistomes par des tonofibrilles. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 15—19, 2 figg.

30 Hadži, J. 37.3:14.3:
1911. Haben die Scyphomedusen einen ectodermalen Schlund? Zool.
Anz. Bd. 37 p. 406-411, 4 figg.

31. Wietrzykowski, W.
37.4:13
1911. Seconde note sur le développement des Lucernaires. Arch. Zool.
expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. IL—LII, 2 figg.

32 Vanhöffen, E. 37.5 (26) 1911. Die Medusengattungen Polyclonia und Cassiopeia. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 318-330, 5 figg. (26.5-.75)

33 Widmark, Erik M. P. 37.7: 11.3
1911. Ueber die Gastrovascularströmungen bei Aurelia aurita L. und Cyanea capillata Eschz. Zool. Anz. Bd. 38 p. 378—382, 3 figg.

34 M'Intosh, D. C.
37.7 Aurelia: 11.5
1911. Note on Variation in the Jelly-fish Aurelia aurita. Ann. Scott.
nat. Hist. 1911 p. 25-29.

35 Bauer, Victor.
38: 11.7
1910. Ueber die anscheinend nervöse Regulierung der Flimmerbewegung bei den Rippenquallen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 231-248, 2 figg. [Flimmerplättchen stehen unter regulativem Einfluss des Nervensystems]

36 Yatsu, Nachide.
38:13.15
1911. Observations and Experiments on the Ctenophore Egg: II. Notes on Early Cleavage Stages and Experiments on Cleavage. Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 333-346, 26 figg.

37 Ghigi, Alessandro.
38 (23).
1909. Raccolte planctoniche fatte dalla R. nave "Liguria" nel viaggio di circonnavigazione del 1903—05 sotto il comando di S. A. R. Luigi di Savoia. Duca degli Abruzzi. Ctenofori. Pubbl. Ist. Studi super. prat. Firenze Vol. 2 p. 1—28, 1 tav. [4 nn. spp. in: Hormiphora 2, Sabaudia n. g. Euplokamis. Moseria n. g. pro Pleurobrachia pigmentata.] (26.1—2,5,7)

53938 Krumbach, Thilo.

1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. IV. Die Ctenophorenfauna von Rovigno nach den Novemberstürmen 1910. Zool. Anz. Bd. 37 p. 315—319, 1 fig.

39 Mortensen, Th.
38 Tjalfiella (98)
1911. Tjalfiella tristoma n. g. n. sp. A Sessile Ctenophore from Greenland. Preliminary Notice. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn. (7) Aarg.
2 p. 249—253, 1 fig. (Ref. von H. Nаснтяным Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 453.)

XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta.)

(Vide etiam: 49628, 49631, 49632, 49634, 49639, 49640, 49643, 49644, 49648, 49653-49655, 49657, 49658, 49661, 49668, 49671-49675, 49677-49679, 49687, 49689, 49691-49694, 49696, 49697, 49700, 49705-49707, 49709, 49710, 49714, 49719-49725, 49727-49731, 49733, 49733, 49737, 49739, 49740, 49744, 49746, 49748-49750, 49758, 49760, 49762, 49763, 49767, 49793, 49767, 49793, 497

53 40 Mangold, Ernst.

1909. Sinnesphysiologische Studien an Echinodermen. Ihre Reaktionen auf Licht und Schatten und die negative Geotaxis bei Asterinia. Zeitehr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 112—146.

39.3,4,5

53941 Cowles, R. P.

1911. Reactions of the Sea Urchin and the Starfish to Changes of Light Intensity. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 3-9. [Behavior of pedicellariae.]

39:11.856

42 Jordan, H. E.

39:13.1

1908. Preliminary Report on a Comparative Cytological Study of Echinodern Eggs. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 112—113.

43 McClendon, J. F.

39: 13.13
1911. The Relation between the Formation of the Fertilization Membrane and the Initiation of the Development of the Echinoderm Egg. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 387—388.

44 Lillie, R. S.

1910. The Physiology of Cell-Division. — II. The Action of Isotonic Solutions of Neutral Salts on Unfertilized Eggs of Asterias and Arbacia.

Amer. Journ. Physiol. Vol. 26 p. 106—133, 2 figg. 39.3,5

45 Harvey, E. Newton.

1911. Reseaches Performed at Tortugas, July 1910. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 128—131. [Effect of certain substances in changing permeability of eggs.]

39.5,.7

46 Schaxel, Julius.

1911. Das Zusammenwirken der Zellbestandteile bei der Eireifung, Furchung und ersten Organbildung der Echinodermen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 543-607, 5 Taf., 8 figg.

13.13,15,3, 14.65,651 39.1,3,4,5,7

47 Leuthardt, F.

1911. Ueber Relikte des oberen Malm im Basler Tafeljura und ihre Fauna. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd. 1 p. 274—276.

39.1.5

53948 Clark, Hubert Lyman.

1908. Some Japanese and East Indian Echinoderms.

2001. Vol. 51 p. 279-311. [8 nn. spp. in: Pteraster 2. Asterias, Ophiozona, Ophioglypha, Ophiocreas, Spatangus, Molpadia.]

(26.5,7) 39.1-.5,8

49 Clark, Hubert Lyman.

1909. Notes on some Australian and Indo-Pacific Echinoderms. Bull.

Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 109—135, 1 pl. [4 nn. spp. in: Ophiarachnella, Cryptopelta (n. g. pro Ophiopeza aster), Conocladus n. g., Asthenosoma. Bathypectinura n. g. pro Pectinura lacertosa, Coniodiscaster pro Asterias pleyadella.]

(26.5,7) 39.3—.5

50 Süssbach, S., und A. Breckner.

1911. Die Seeigel, Seesterne und Schlangensterne der Nord- und Ostsee.
Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 167-299, 3 Taf., 2 figg. [Culcita borealis n. sp.] (26.12,.13) 39.3-.5

51 Grieg, James A.

1910. Échinodermes. Duc d'Orleans Campagne arctique, 40 pp., 1 pl., 3 cart.

52 Koehler, R. 39 (64) 1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Echinodermes. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 19—20. 39.3—.5

dermes. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 19—20. 39.3—5
53 Clark, W. B., and M. W. Twitchell. 39 (73)
1910. Geological Distribution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 686—688.
(1161—1183) (74.9, 75.6,9, 76.1,2,4, 78.1—3,6—8, 79.2,4,6) 39.1,3,5

54 Clark, Hubert Lyman.

1910. The Echinoderms of Peru. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 321

-358, 14 pls. [2 nn. spp. in: Luidia, Parasterina.]

39.3-.7

55 Koehler, R.

1910. Astéries et Ophiures des îles Aru et Kei.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 33 p. 265—295, 3 Taf. [7 nn. spp. in: Anthenea, Pentaceros, Ophidiaster 2, Amphiura 3.]

39.3,4

53956 Benham, W. B.
1911. Stellarids and Echinids from the Kermadec Islands. Trans. New

Zealand Inst. Vol. 43 p. 140—163, 23 figg. [6 nn. spp. in: Gymnasteria, Asterina, Ophidiaster, Asterias, Ophiothrix, Ophiura.] 39.3—.5

539 7 Clark, Austin Hobart.

1911. The Comparative Age of the Recent Crinoid Faunas. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 32 p. 127—132. [Bering sea fauna young, West Indian mature, Australian senescent.]

58 Clark, Austin Hobart.

1911. On the inorganic constituents of the skeletons of two recent Crinoids. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 487-488.

59 Clark, Austin H.

1911. Remarks on the Nervous System and Symmetry of the Crinoids.

Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 1 p. 65—70.

14.88.92

60 Kirk, Edwin.

39.1:14

1911. The structure and relationship of certain eleutherozoic Pelmatazoa.

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 1-137, 11 pls.

61 Clark, Austin Hobart.

1910. An interesting Structural Analogy. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 358-361, 2 figg. [Scutes of toes in grouse (snow shoes); plates bordering pinnulars in crinoids.]

62 Springer, Frank.

1911. The Crinoid Fauna of the Knobstone Formation.

nation. Mus. Vol. 4 p. 175-208.

(77.1-.3,7,8, 76.8,9)

63 Clark, Austin Hobart.

1908. Notice of some Crinoids in the Collection of the Museum of Comparative Zoölogy. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 233—248, 2 pls. [9 nn. spp. in: Bathycrinus 2, Heliometra, Psuthyrometra, Antedon 2, Himerometra 3.]

(26.1,35,5,78)

53964 Clark, Austin Hobart.

1911. The Recent Crinoids of the Coasts of Africa. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 40 p. 1-51. [15 nn. spp. in: Comissia, Amphimetra, Craspedometra 2, Heterometra 2, Colobometra, Decametra 3, Tropiometra, Cosmiometra, Isidometra 2, Perometra. 1 n. var. in Oligometra.]

(26.1,.2,.7,.75) (62, 67.8, 69,.4)

65 Clark, Austin Hobart.

1911. On a Collection of Unstalked Crinoids made by the United States Fisheries Steamer "Albatross" in the Vicinity of the Philippine Islands. (Scient. Res. Philippine Cruise Fish. Steam. Albatross No. 8). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 529-563. [24 nn. spp. in: Comissia 2, Comaster 3, Zygometra, Catoptometra, Selenemetra n. g., Epimetra n. g., Calometra, Asterometra 2, Cosmiometra, Crotalometra 2, Thalassometra, Stenometra, Pachylometra 3, Chlorometra, Iridometra, Taxometra n. g., Psathyrometra, 1 n. var. in Oligometra.]

66 Clark, Austin Hobart.

1911. The Recent Crinoids of Australia. Austral. Mus. Mem. 4 p. 705

-804. [2 nn. spp. in: Comatula, Cenometra. Vania n. g. pro Alecto parvicirra.]

(94.1,3,4)

67 Clark, Austin H.

1911. Owen's Recent Encrinite Identified. Proc. biol. Soc. Washington
Vol. 24 p. 98. [Probably an Umbellularian.]

68 Leuthardt, F.

1911. Ueber das Vorkommen von Antedon costatus, Goldfuss in den Hornsteinknollen der Hupperablagerungen von Lausen. Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland 1907—1911 p. 109—118, 3 Taf., 3 figg.

69 Clark, Austin Hobart.

1911. A New Unstalked Crinoid from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 171—173. [Comaster taviana n. sp.]

53970 Clark, Austin Hobart.

39.1 Comissia (26.7)

1911. A New Unstalked Crinoid from Christmas Island. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 7 p. 644-645. [Comissia pectinifer n. sp.]

53971 Clark, Austin H. **39.1** Cyclometra (26.7) 1911. A New Crinoid genus from the Indian Ocean. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 87-88. [Cyclometra n. g. flavescens n. sp.]

72 Clark, Austin Hobart. 39.1 Marsupites 1911. The Systematic Position of the Crinoid Genus Marsupites. Proc.

U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 649-654.

73 Reichensperger, August. 39.1 Pentacrinus: 14 1995. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of ALEXANDER AGASSIZ, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the East Coast of the United States 1877 to 1880, by the U.S. Coast Survey Steamer "Blake" Lieut. Commander C. D. Sigsbee, U. S. N., and Commander J. R. Babtlett, U. S. N., Commanding. XLI. Zur Anatomie von Pentacrinus de orus Wy. Th. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 169 -200, 3 Taf. [Schon in Zeitschr. wiss. Zool. publiziert.]

74 Bather, F. A. 39.1 Saccocoma (1162) 1911. Note on Crinoid Plates from the Penshurst Boring. Summary Progr. geol. Surv. London 1910 p. 78-79. [First record of S. from Great

75 Clark, Austin Hobart. 39.1 Thalassocrinus (91) 1911. Thalassocrinus, a New Genus of Stalked Crinoids from the East Indies. (Scient. Res. Philippine Fish. Steam. Albatross No. 7). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 473-476. [pontifer n. sp.]

76 Fisher, Walter K. 39.3 1911. Two new Genera of Starfishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 89-92, 5 figg. [Nearchaster n. g. pro Acantharchaster aciculosus, Myonotus pro A. intermedius]

77 Moore, A. B. 39.3:11.7 1910. On the Nervous Mechanism of the Righting Movements of the Starfish. Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. 207-211. [Each arm capable of initiating impulses, which bring about coordination; hypothesis of psychoid centre for starfish untenable.]

53978 Buchner, Paul. **39.3:** 13 1911. Die Reifung des Seesterneies bei experimenteller Parthenogenese.

Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 577-612, 4 Taf., 7 figg. 13.11,.13,.9 79 Loeb, Jacques. **39.3**: 13.9 1905. On Chemical Fertilization (Soc. exper. Biol. Med.) Med. News Vol. 87 p. 90-91. (Abstr. Science N. S. Vol. 21 p. 743-744).

80 Fisher, Walter Kenrick. 39.3 (26) 1911. Asteroidea of the North Pacific and Adjacent Waters. Pt. l. Phanerozonia and Spinulosa. Bull. U. S. nation. Mus. No. 76, 420 pp., 122 pls. [5 nn. subspp. in: *Hippasteria 2, Henricia* 2, *Pteraster*. Chitonasterinae, Antheneinae nn. subfam.]

81 Fisher, Walter K. 1911. New Genera of Starfishes from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 415-427. [6 nn. spp. in: Benthogenia n. g., Anthosticte n. g., Pontioceramus n. g., Lithosoma n. g., Atelorias n. g., Hymentasterides n. g.]

82 Kehler, R. **39.3** (93) 1911. Description de quelques astéries nouvelles. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 1-21, 1 pl. [4 nn. spp. in: Pentaceros, Goniodon, Luidia, Asterina.] (59.5, 931, 936)

83 Farquhar, H. 1909. Further Notes on New Zealand Starfishes. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 126-129, 1 pl. [1 n. var. in Asterias.]

53981 Coleman, Hedley L. 39.3 Asterodiscus (94) 1911. Scientific Results of the Trawling Expedition of H. M. C. S. "Thetis" off the Coast of New South Wales in February and March 1908. Supplement to Echinodermata. Austral. Mus. Mem. 4 p. 699—701, 1 pl., 3 figg. [Asterodiscus truncatus n. sp.] (94.2,5) 53985 Fisher, Walter K.

1911. The Genus Blakiaster Perrier. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p.
161-164, 2 pls.

86 Clark, Hubert Lyman.
1907. The Starfishes of the Genus Heliaster. Bull. Mus. comp. Zool.
Vol. 51 p. 25—76, 8 pls., 5 figg. [H. polybrachius n. sp.]

87 Fischer, Walter K.

1911. Hyalinothrix a New Genus of Starfishes from the Hawaian Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 659-664, 3 pls. [millespina n. sp.]

88 Fröhlich, Friedrich W.
1910. Ueber den an dem Seesterne Palmipes membranaceus auftretenden Tonus und seine Hemmung. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 115—120.
[Tonus stellt eine Erregung dar, die durch die schwachen Reize der Aussenwelt unterhalten wird.]

89 Gemmill, James F.

1911. Notes on the Adult Anatomy of Solaster endeca (Forbes): (1) Madreporite, etc. (2) Anus: (3) Egg ducts: (4) and (5) Aboral and Oral Perihaemal sinuses.

Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 174—191, 8 figg.

14.1,35,65,7

90 Simroth, H.

39.4:15.5

1911. Ueber mutmasslichen Raumparasitismus einer Ophiure in einer Schnecke. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 37 p. 42—46. [Unbestimmte Ophiure im Vorderdarm von Siphonaria.]

53991 Clark, Hubert Lyman.

1911. North Pacific Ophiurans in the Collection of the United States National Museum. Bull. U. S. nation. Mus. No. 75, 302 pp., 144 figg. [115 nn. spp. in: Pectinura, Ophiarachnella, Ophioconis 2, Ophioplocus, Ophiozona 3, Ophiura 17, Anthophiura n. g., Ophiotrochus, Ophiocen 3, Ophiopenia 2, Ophiomusium 2, Ophiopholis 2, Ophiactis 5, Amphiura 9, Amphiodia 8, Amphioplus 4, Amphilepis, Amphilimna, Ophionereis, Ophiocrasis n. g., Ophiodoris, Ophiomitra 8, Ophiocamax 2, Ophiacantha 24, Ophiolebes 7, Ophiophrura n. g., Ophiologimus n. g., Ophiostyracium n. g., Ophioschiza n. g., Ophiothrix 4, Ophiolyrsa 2, Ophiomyxa, Ophiophrixus n. g., Ophiocynodus n. g., Ophiosyzygus n. g., Ophiolymen n. g., Ophioleptoplax n. g., Asteroporpa, Astrochele, Euryale. Ophiurases n. g. pro Ophioceramis obstricta.]

92 Doffein, F., und Ludwig Döderlein.

1911. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Ueber japanische und andere Euryalae. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Suppl.-Bd. 2 No. 5, 123 pp., 7 Taf., 52 figg. [8 nn. spp. in: Astrothorax, Gorgonocephalus, Astroschema 3, Astrocladus, Astroboa 2, Astrocomus n. g. pro Astrophyton australe, Astrodendron pro Gorgonocephalus sagaminus, Astroboa pro Astrophyton globiferum, Astrocaphis pro A. cacaoticum, Astrocyclus pro A. caccilia, Astrodactylus pro A. sculptum, Astrocaneum pro A. spinosum.]

(26.1,2,23,5,7,8, 52.1,2, 67.8, 929, 94.1, 96.1)

93 M'Infosh, Donald C.

39.4 (59.19)

1911. The Marine Fauna of the Mergui Archipelago, Lower Burma, collected by James J. Simpson, M. A., B. Sc., and R. N. Rudmose Brown, D. Sc., University of Aberdeen, February till May 1907. The Ophiuroidea.

Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 154—173, 2 figg. [Ophiopteron gymnatum n. sp.]

94 des Arts, Louis.
39.4 Amphiura: 15
1911. Ueber die Lebensweise von Amphiura chiajii unter Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse. Bergens Mus. Aarbog 1910 No.
12, 9 pp.

53995 Mortensen, Th.
39.4 Microphiura (729.7)
1911. Microphiura decipiens n. g. n. sp. A Remarkable New West Indian Ophiurid. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 203—209, 1 pl., 2 figg.

53996 Grieg, James A.

1911. Ophiura griegi, Strand, en varientet af Ophiura sarsi, Lütken. Nyt.

Mag. Naturv. Bd. 49 p. 49-51.

97 Hawkins, Herbert L.

1911. On the Structure and Evolution of the Phyllodes in some Fossil Echinoidea. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 257—265, 1 pl.

98 Hawkins, Herbert L.

1911. On the Tuberculation of the Holectypoida. Geol. Mag. (5) Vol. 8
p. 442-454, 2 figg.

99 Mortensen, Th.
39.5:01
1911. Echinological Notes. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn
(7) Aarg. 2 p. 19-34. [On cystacanths; classificatory principles.]

54000 Gardiner, J. Stanley.

1911. The Rearing of Sea Urchins. Nature London Vol. 87 p. 110, 1 fig. — by E. W. MacBride. p. 180—181.

01 McClendon, J. F.

1910. On the Dynamics of Cell Division. — II. Changes in Permeability of Developing Eggs to Electrolytes. Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. 240—275. [Artificial parthenogenesis; electric conductivity; plasmolysis with non electrolytes; chemical analyses; migration of chromatophores; content of perivitelline space; action of parthenogenetic agents on plasma membrane.]

11.041,044,62

02 Peter, [K.]
39.5: 11
1911. Variabilitätsstudien. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1499. [Erhöhte Variabilität von Seeigellarven
bei Aenderung der äussern Bedingungen.]
11.044,5

03 Loeb, Jacques.
39.5:11.044
1910. Ueber den Einfluss der Konzentration der Hydroxylionen in einer Chlornatriumlösung auf die relative entgiftende Wirkung von Kalium und Calcium. Biochem. Zeitschr. Bd. 28 p. 176—180.

54004 Loeb, Jacques.

1910. Ueber die Hemmung der zerstörenden Wirkung neutraler Salzlösungen auf das befruchtete Ei mittels Cyancalium. Biochem. Zeitschr. Bd. 27 p. 304—310.

Doeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.
 1910. Warum hemmt Natriumzyanid die Giftwirkung einer Chlornatriumlösung für das Seeigelei? Biochem. Zeitschr. Bd. 28 p. 340—349.
 Bemerkungen zu einer Arbeit von Jacques Loeb und Wasteneys, von Otto Warburg. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 69 p. 496—497.

06 Warburg, Otto.
1910. Ueber die giftige Wirkung der Natriumchloridlösung.
Biochem.
Zeitschr. Bd. 29 p. 414-415.

07 Lillie, Ralph S.

39.5: 11.044
1911. The physiology of cell-division. IV. The action of salt solutions followed by hypertonic sea-water on unfertilized sea-urchin eggs and the rôle of membranes in mitosis. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 695-730, 3 figg.

08 MacBride, E. W.

1911. Studies in Heredity. I. — The Effects of Crossing the Sea-urchins

Echinus esculentus and Echinocardium cordatum. Proc. R. Soc. London

Vol. 84 B p. 394—403, 3 figg.

09 Tennent, David H.

1911. Experiments in Echinoderm Hydridization. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 134-135.

54010 Lyon, E. P.

1909. The Catalase of Echinoderm Eggs before and after Fertilization.

Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. 199—213. [Much more oxygen set free by eggs, which have been fertilized a few minutes than by unfertilized ones.]

54011 Müller, Ferdinand.

1911. Kinematographische Aufnahmen der Befruchtungs- und ersten Teilungsvorgänge am Seeigelei. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 120—122, 6 figg.

13.13..15

12 Pinney, Edith.

1911. A Study of the Chromosomes of Hipponoë esculenta and Moira atropos.

1912. Biol. Bull. Vol. 21 p. 168—186, 31 figg.

1913.13,15

13 Tennent, David Hilt.

1911. A Heterochromosome of Male Origin in Echinoids.

Vol. 21 p. 152—154, 3 figg.

13.13,.15

14 Dantan, J. L.

39.5: 13.13

1911. La fécondation chez le Paracentrotus lividus (Lam.) et le Psammechinus miliaris (MULL.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 468—471, 4 figg.
[Chez les oursins le spermatozoide tout entier pénètre dans l'intérieur de
l'œuf.]

15 Witschi, Emil.

1911. Ueber das Eindringen des Schwanzfadens bei der Befruchtung von Seeigeleiern.

Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 498-500.

16 Konopacki, M.

1911. Ueber den Einfluss hypertonischer Lösungen auf befruchtete Echinideneier (Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus). Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 139—183, 3 Taf. [Ohne Rücksicht auf chemische Zusammensetzung der Lösung entstehen sowohl im Plasma unbefruchteter als befruchteter Eier immer dieselben Bilder: "Cytasterbildung."]

17 Lambert, J.

1911. Description des Échinides crétacés de la Belgique principalement de ceux conservés au Musée royal de Bruxelles. II. Echinides de l'étage sénonien. Année 1910. Bruxelles, Polleunis & Ceuterick, 81 pp., 3 pls. [19 nn. spp. in: Micraster 2, Phymosoma, Heteropneustes, Typocidaris, Echinogalerus 3, Balanocidaris, Hemiaster, Cassidulus, Echinoconus 4 (3 nn. varr.), Salenia 2, Salenidia, Cidaris.]

54018 Lambert, J.

1911. Description des Echinides des terrains néogènes du bassin du Rhône. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 37 No. 1, 48 pp., 3 pls. [11 nn. spp. in: Plegiocidaris, Dorocidaris 4, Arbacina 3, Psammechinus 2, Schizechinus.]

(1182, 1183) (44.83,84,89-.95,98,99)

19 v. Staff, H., und H. Reck.

1911. Einige neogene Seeigel von Java. Pithecanthropus Schichten Java
p. 41-45.

20 Clark, Hubert Lyman.

1907. The Cidaridae. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 165—230,
11 pls. [3 nn. spp. in: Tretocidaris 2, Dorocidaris. Calocidaris n. g. pro
Dorocidaris micans.] (26.1,35,5,7)

21 Agassiz, Alexander, and Hubert Lyman Clark.

1907. Preliminary Report on the Echini collected in 1906, from May to December, among the Aleutian Islands, in Bering Sea, and along the Coasts of Kamtchatka, Saghalin, Korna, and Japan, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross," in Charge of Lieut. Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 109—139.

22 Castex, L. 39.5 (48.79)
1911. Présentation de quelques oursins fossiles de Biarritz. Proc.-Verb.
Soc. Linn. Bordeaux Vol. 65 p. 32—33.

23 Döderlein, L.

1911. Üeber Echinoidea von den Aru-Inseln. Abh. Senckenberg nat.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 235—248, 2 Taf. [Cidaris mertoni n. sp. 1 n. var. in Prionocidaris.]

54024 Agassiz, Alexander, and Hubert Lyman Clark. 39.5 (96.9)
1907. Preliminary Report on the Echini collected, in 1902, among the
Hawaiian Islands, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross,"

in Charge of Commander Chauncey Thomas, U. S. N., Commanding. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 231—259.

54025 Loeb, Jacques.

39.5 Arbacia: 11.044
1910. Die Hemmung verschiedener Giftwirkungen auf das befruchtete
Seeigelei durch Hemmung der Oxydationen in demselben. Biochem.
Zeitschr. Bd. 29 p. 80—95.

26 Lillie, R. S.

1909. The Action of Isotonic Solutions of Neutral Salts on Unfertilized Echinoderm Eggs. (Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 25 p. XXIII—XXIV.

27 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.

1911. Sind die Oxydationsvorgänge die unabhängige Variable in den Lebenserscheinungen? Biochem. Zeitschr. Bd. 36 p. 345—356. [Abhängigkeit der Entwicklung des tierischen Eies (Arbacia) von Oxydationsprozessen.]

28 Mortensen, Th.

39.5 Arbaciella (67.5)
1910. Arbaciella elegans. Eine neue Echiniden-Gattung aus der Familie
Arbaciidae. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 27 p. 327—342, 2 Taf.,
3 figg.

29 Ohshima, Hiroshi.

1911. Note on a Gigantic Form of Auricularia Allied to A. nudibranchiata
Chun. Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 347—352, 3 figg.

39.5 Clypeastroidea 1911. The Genera of Recent Clypeastroids. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 593-605.

31 Hawkins, Herbert L.

1911. On the Teeth and Buccal Structures in the Genus Conulus, Leske.

Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 70-74, 1 pl.

54032 Breckner, A.

1911. Zur Benennung von Echinus esculentus var. fuscus. Eine Berichtigung.

Zool. Anz. Bd. 37 p. 254. [var. depressa wird hinfällig.]

33 Shearer, Cresswell, Walter de Morgan,

39.5 Echinus: 13.9

39.5 Echinus: 13.9
1911. Preliminary Notice on the Experimental Hybridization of Echinoids. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 121—141, 7 figg.

34 Grave, Caswell.
39.5 Mellita: 13.41
1911. Metamerism of the Echinoid Pluteus. Johns Hopkins Univ. Circ.
1911 No. 2 p. 35-46, 5 figg.

35 Chevroton, L., et Fred. Vlès.

1911. La cinématographie du développement embryonnaire de l'oursin (Paracentrotus lividus Lk.) et ses applications à la mécanique de la segmentation. Arch. Zool. gén. expér. (5) T. 8 p. 499-517, 6 pls., 5 figg.

39.5 Strongylocentrotus: 11.76
1911. Ueber die Pigmente von Strongylocentrotus droebachiensis. Arch.
Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. I—VIII. [Abhängigkeit der Färbung von Umgebung. Nahrungsfarbstoffe in der Haut abgelagert.]

37 Loeb, Jacques.

1910. Ueber die Hemmung der Giftwirkung von Hydroxylionen auf das Seeigelei mittels Cyankalium. Biochem. Zeitschr. Bd. 26 p. 279

-288.

38 Loeb, Jacques.

1910. Ueber die Hemmung der Giftwirkung von Hydroxylionen auf das unbefruchtete Seeigelei mittels Sauerstoffmangel. Biochem. Zeitschr. Bd. 26 p. 289—292.

54039 Hindle, Edward.

1911. A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in Strongylocentrotus purpuratus. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 630—631.

54040 Meyerhof, Otto. 39.5 Strongylocentrotus: 13.9 1911. Die Atmung der Seeigeleier (Strongylocentrotus lividus) in reinen Chlornatriumlösungen. Biochem. Zeitschr. Bd. 33 p. 291-302. [Bis auf das Fünffache gesteigert gegenüber A. in Seewasser.]

41 Romanes, James.
39.5 Strongylocentrotus: 15
1911. Note on Strongylocentrotus lividus as a Rock-borer. Proc. Cam-

bridge philos. Soc. Vol. 16 p. 121-123, 1 pl.

42 Coupin, Henri.
1911. Les holothuries ou concombres de mer.
Sem. 2 p. 97—98, 8 figg.
39.7,.8
39.7 Cucumaria: 13

43 des Arts, Louis. Ueber die ersten Entwicklungsstadien von Cucumaria frondosa unter Berücksichtigung einiger anormaler Verhältnisse. Bergens Mus. Aarbog 1910 No. 13, 12 pp., 6 figg. 13.1..3

XXII. 59.4-4.5 Mollusca.

(Vide etiam: 49628, 49629, 49631-49635, 49637, 49643, 49645-49650 49652-49658, 49660-49662, 49664, 49666-49682, 49684-49703, 49705-49710, 49712-49717, 49719-49735, 49737-49753, 49755-49755, 49760-49763, 49765-49767, 49770-49803, 49805, 50107, 50189, 50190, 50202, 50203, 50277, 50321-50323, 50464, 50508-50510, 50531, 50538, 50544, 50656, 50960, 50964, 51072, 51102, 51209-51211, 51234, 51451, 51477, 51552, 51554, 51556, 51560, 51619, 51964, 52250, 52614, 52928, 52929, 52947, 52949, 52981, 53005, 5301, 5310, 53208, 53209, 53276, 53277, 53282, 53283, 53290, 53302, 53307, 53310, 53325, 53329, 53330, 53333, 53339-53341, 53348, 53352, 53355, 53365, 53365, 53361, 53344, 53347, 53348, 53352, 53353, 53365, 53371.)

44 Cole, Grenville A. J., and Otway H. Little. 1911. The Mineral Condition of the Calcium Carbonate in Fossil Shells. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 49-55.

54045 Iredale, Tom. 1911. On some Misapplied Molluscan Generic Names. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 253-263. 4.1,.32,.37,.38,.4

46 Sherborn, C. Davies, and Edgar A. Smith. 1911. A Collation of J. C. Chenu's Illustrations Conchyliologiques, and a Note on P. D. Duclos' Hist. Nat. Gén. et Part Coquilles. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 264-267.

47 Sterki, V. 1911. A Few Suggestions. Nautilus Vol. 25 p. 92-93. [Terms.]

1911. Ueber die Bedeutung der Formenreihen für die Entwicklungslehre. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. LXXXIX-XC. 4.32, 48

4:11.7249 Bohn, Georges. 1911. Sur la locomotion ciliaire des mollusques adultes. Journ. Conch. 4.1..37 Paris Vol. 58 p. 344-347.

50 Bethe, Albrecht. 4:11.751911. Die Dauerverkürzung der Muskeln. Arch. ges. Physiol. Bd. 142 p. 291-336, 4 figg. [Energieumsatz und Ermüdbarkeit glatter Tonusmuskeln (Unio, Aplysia). Vergleich mit quergestreiften M.]

51 Simroth, H. Ueber das System der Gastropoden. Verh. deutsch. zool. Ges. 1911. Vers. 20/21 p. 225-260, 22 figg. [Vorder- und Hinterkiemer, Ptero- und Cephalo und Scaphopoden weisen auf Pulmonaten zurück.] 4.2,32-.5

54052 Horwood, A. R. 4:14.78.5 1911. On the Layers of the Molluscan Shell. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 406-413. 4.1,.32,.53,.58

54053 Jakubski, Antoni.
1911. Studya nad tkanką gliową mięczaków. I. Lamellibranchiata i Gastropoda. Csięga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 153-173, 1 Tábl. [Studien über das Gliagewebe bei den Lamellibranchiaten und Gastropoden.]
54 Newton, R. Bullen.
4 (11)

1911. A Sketch of the Chief Geological Zones and their Mollusca. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 282-305. 4.1,32,52,53,58

55 Stoyanow, A. A.

4 (115)
1909. On the Character of the Boundary of Palaeozoic and Mesozoic
near Djulfa. Verh. russ. min. Ges. St. Petersburg (2) Bd. 47 p. 61—135,
4 pls., 1 fig. [6 nn. spp. in: Orthoceras, Popanoceras, Paratirolites n. g. 3,
Stephanites.]

4.52,53, 48

56 Meinecke, Franz.
4 (115)
1911. Das Liegende des Kupferschiefers. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bd. 31 Tl. 2 p. 253-296, 1 Taf., 4 figg. [Fossilienliste.]

(43.22) 4.1, 48

57 Woodruff, E. G.

1911. The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming. The Lander Oil Field, Fremont County. Bull. U. S. geol. Surv. No. 452 p. 1—36, 16 pls., 1 fig., 1 map. [Fossils.]

4.1,32,48

58 Boehm, G.

1911. Grenzschichten zwischen Jura und Kreide von Kawhia (Nordinsel Neuseelands). Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 p. 1—24, 2 Taf., 3 figg. [2 nn. spp. in: Discina, Streblites.] (1162, 117) 4.1,53, 48

59 Gortani, Michele.

1911. Rilevamento geologico della Valcalda (Alpi Carniche).

geol. Italia (5) Vol. 41 p. 440-458, 1 tav.

4.1,32

60 Renz, Carl.

1911. Die mesozoischen Faunen Griechenlands. Palaeontographica Bd.
58 p. 1—104, 7 Taf., 15 figg. [5 nn. spp. in: Lobites (1 n. var.), Orestites
n. g., Dinarites, Asklepioceras, Atractites. 6 nn. varr. in: Monophyllites,
Trachyceras, Joannites 4.]

4.1,52,53, 48

54061 Vogel, Fr.

1896. Mollusken aus dem Jura von Borneo. (Palæont. Nederl.-Indië Verh. No. 32). Jaarb. Mijnwez Nederl. Oost-Indië Jaarg. 25 p. 1—27, 2 Taf. [7 nn. spp. in: Protocardia 3, Corbula, Exelissa, Amauropsis 2.]

4.1,32

62 von Ammon, Ludwig.

1905. Die Bahnaufschlüsse bei Fünfstetten am Ries und an anderen Punkten der Donauwörth-Treuchtlinger Linie. Geogn. Jahresh. Jahrg. 16 p. 145—184, 3 Kart., 15 figg.

4.1,53,58, 48

63 Reuter, Lothar.

1908. Die Ausbildung des oberen Braunen Jura im nördlichen Teile der Fränkischen Alb. (Ein Beitrag zur Kenntnis des fränkischen Jurameeres.)

Geogn. Jahresh. Jahrg. 20 p. 19—134, 9 Taf., 13 figg.

4.1,53,58

64 Renz, Carl.

1911. Geologische Forschungen in Akarnanien.
Pal. Beil.-Bd. 32 p. 383-468, 2 Taf., 2 figg.

4 (1162)
4 (1162)
4 (1162)
4 (1162)
4 (1162)

65 Gemmellaro, Mariano. 4 (1162) 1911. Sui fossili degli strati a Terebratula aspasia della Contrada Rocche Rosse presso Galati (prov. di Messina) (continuazione dell' opera omonima di G. G. Gemmellaro). Cefalopodi (fine) — Gasteropodi. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 203—246, 3 tav., 1 fig. [9 nn. spp. in: Discohelix, Trochus, Calliostoma 2, Chrysostoma, Promathildia, Chemnitzia, Zygopleura, Cupaniella n. g. 1 n. var. in Teinostoma.] 4.32,52,58

66 Renz, Carl.
1911. Geologische Exkursionen auf der Insel Leukas (Santa Maura).
Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 276—315, 10 figg.
4.1,53

54067 Sinzow, J.

1909. Beiträge zur Kenntnis des südrussischen Aptien und Albien. Verh.

russ. min. Ges. St. Petersburg (2) Bd. 47 p. 1—48, 4 Taf. [4 nn. spp. in: Turbo, Desmoceras 2, Sonneratia.] 4.1,32,52,53,58, 48

54068 Bögkh von Nagysur, János.

1910. Nehány új és már ismert molluszkumfaj a krassószörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. Földt. Közl. Köt. 40 p. 609—620, 1 tab., 2 figg. — Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den Unterkretazischen Ablagerungen des Krassószörényer Gebirges. p. 657—669, 1 Taf., 2 figg. [6 nn. spp. in: Icanotia, Anatina, Arca, Natica, Cypricardia, Cerithium.]

69 Vogel von Falckenstein, Kurt.

1911. Brachiopoden und Lamellibranchiaten der senonen Kreidegeschiebe aus Westpreussen. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 62 p. 544

-570, 1 Taf., 2 figg. [6 nn. spp. in: Pecten 2, Exogyra 2, Cardium 2.]

4.1,58, 48

70 Стрижовъ, И. Н. Strischow, I. 4 (118) 1910. Замътка о геологическомъ строеніи и нефтеносности мъстности къ югу отъ ст. Геранъ въ Елизаветнольской губ. — Bemerkungen über den geologischen Bau und die Naphtaführung der Umgebung von Geran (Gouv. Elisavetpol). Зан. Кіевск. Общ. Естеств. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 3 p. 307—316.

71 Suter, Henry. 4 (118)
1910. List of Recent Shells found Fossil in New Zealand. Trans. New
Zealand Inst. Vol. 42 p. 8-13. (1181-1183) 4.1,2,31,32

72 Clerici, Enrico.

1911. Una trivellazione eseguita nel Tevere in Roma al ponte Fabricio.

Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 922—926.

4.1,.32

73 Engerrand, Jorge, y Fernando Urbina.

1910. Informe acerca de una excursion geologia preliminar effectuada en el estado de Yucatan. Parergon. Inst. geol. Mexico T. 3 p. 369—424, 12 lám.

(1181—1183) 4.1,2,32,38

54074 Gaál, St.

1911. Újabb adatok a Zsilvölgyi rétegek elterjedéséhez. — Neuere Beiträge zur Verbreitung der Zsiltaler Schichten. Ann. Mus. nation. hungar.
Vol. 9 p. 297—315, 1 Taf. (1181, 1182) (43.92, 498) 4.1,32

75 Wilckens, Otto.
4 (118)
1911. Die Mollusken der antarktischen Tertiärformation. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 3 Lief. 13, 42 pp., 1 Taf. [15 nn. spp. in: Nucula, Phacoides, Venus, Cytherea, Donax, Mactra, Lutraria, Panopaea, Struthiolarella 2, Cyrtochetius, Bulla, Bulinella, Dentalium, Chrysodomus. 1 n. var. in Nassä.]
41,2,32,37

76 Pezant, A.

1910/11. Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes, 1890—1910.

Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 153—158, 1 fig. — Ann. 41 p. 75—88, 106—117.

4.1—.32,.37,.52,.53

77 Brown, Amos F., and Henry A. Pilsbry.

1911. Fauna of the Gatun Formation, Isthmus of Panama. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 336—373, 8 pls., 3 figg. [40 nn. spp. in: Terebra 2, Conus 5 (Johnson & Pilsbry), Drillia 3, Cancellaria, Mitra, Marginella 2, Solenosteira, Phos, Metula, Anachis, Strombina 3 (2 P. & J.), Murex 2, Typhis, Bittium, Turritella, Cheilea, Nucula, Leda, Arca, Glycymeris 2, Pecten 2, Ostrea, Cardium, Chione, Pitar 2, Teredo.] (729.3) 4.1,32,37

78 Баярунасъ, М. В. Bajarunas, М. 4 (1182) 1910. Фауна ставропольскихъ міоценовыхъ песковъ. — Zur Fauna der Stawropoler Miocansande. Зап. Кіевсь. Общ. Естесть. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 3 p. 239—268, 1 Taf. [10 nn. in: Donax, Bayania, Odostomia 4, Eulimella, Murschisonella, Pleurotoma, Actaeon.] 4,1,32,37

54079 Gentil, Louis.

1911. Sur les dépôts du detroit Sud-rifain. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 293—296.

4.1,.2

54080 Jooss, Carlo H.

1911. Die Molluskenfauna der Hydrobienschichten des Hessles bei Mosbach-Biebrich. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 50-74,
5 figg [3 nn. spp. in: Omphalosagda, Acanthinula, Limnophysa (1 n. var. 1 n. mut.), 2 nn. varr. in: Helicodonta (1 n. form.), Melanopsis. 5 nn. formæ in: Hydromia, Galactochilus, Tachea, Eualonia 2.1 4.1.32.38

81 Rollier, Louis.
4 (1182)
1911. Revision de la Stratigraphie et de la Tectonique de la Molasse
au Nord des Alpes en général et de la Molasse subalpine suisse en particulier. Nouv. Mém. Soc. helvét. Sc. nat. Vol. 46 No. 1, 84 pp., 2 pls.,

6 figg. 4.1,.32
82 Trentanove, Giorgio. 4 (1182)
1911. I fossili tortoniani di Quarata nei Monti Livornesi. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 30 p. 49-84, 2 tav. [4 nn. spp. in: Nassa 3, Pecten (de Stefani). 1 n. var. in Cardium.] 4.1,.2,.32

83 Almera, Jaime, y Arturo Bofill y Poch.

1898. Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña. Descripciones y figuras de las formas nuevas y enumeración de todas las encontradas en dichos yacimientos. Bol. Com. Mapa geol. España T. 24 p. 1-223, 14 lám. [93 nn. spp. in: Murex 2, Triton, Cancellaria 2, Pyrula, Fusus 5, Nassa 2, Ringicula 3, Pleurotoma 5, Mitra 2, Marginella, Odostomia 2, Turbonilla 2, Eulima, Cerithium, Melania, Turritella, Aclys 2, Littorina, Homalogyra, Rissoa 7, Hydrobia, Amnicola, Bythinia (Brus. i. l.), Valvata (Br. i. l.), Neritina, Phasianella, Clanculus, Adeorbis 2, Eunargarita, Acmaa, Helix, Limnaa, Ophicardelus, Actaon, Retusa, Ostrea, Pecten 7, Septifer, Modiola, Dreissensia 3, Unio, Cardium 9 (Brus. i. l.), Lucina, Cyrena, Cardita, Tapes, Mactra, Lutraria, Tellina, Panopa, Thracia, Anatina, Cerithiopsis.]

54084 Issel, Arturo.

1910. Alcuni mammiferi fossili del Genovesato e del Savonese. Mem.
Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 191—224, 4 tav., 1 fig. [Catalogo dei molluschi pliocenici raccolti alla Braia ed in Genova.]

4.1,2,32

85 Brest, Eduardo.

1911. Alcune località fossilifere nei pressi di S. Benedetto del Tronto.

Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 95—98.

4.1,2,32

86 Aldrich, T. H.

1911. Notes on some Pliocene Fossils from Georgia with Description of New Species. Nautilus Vol. 24 p. 131—132, 138—140, 3 pls. [7 nn. spp. in: Potamides 2, Paludestrina, Amnicola 3, Planorbis.]

87 Gignoux, M. 4 (1183) 1911. Les couches à Strombus bubonius (LMK.) dans la Méditerranée occidentale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 339-342. (44.94, 45.1,.79,.9,.99, 46.75, 47.7, 61.1) 4.1,.32

88 Clessin, S. 4 (119)
1907. Eine interglaciale Conchylienfauna aus der Umgebung Münchens.
Geogn. Jahresh. Jahrg. 18 p. 39—42. 4.1,.38

89 Hägg, Richard.

1911. Interglaziale und postglaziale Meeresmollusken aus Feuerland und Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 1, 26 pp. (82.9, 83) 4.1,32

90 Hess, H.

1911. Die neueren Fortschritte der Glazialgeologie Ostpreussens unter besonderer Berücksichtigung der neu entdeckten arktischen Fossilablagerungen in Masuren. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 82. Vers. Tl. 2
Hälfte 1 p. 127—131.

4.1,32,36

54091 Horusitzky, Henrik.

1911. A szegedi diluviális faunáról. Földt. Közl. K. 41 p. 249-254.

— Ueber die diluviale Fauna von Szeged. p. 335-340.

4.1,32,38

54092 Kennard, A. S. 4 (119) 1911. On Valvata woodwardi, n. sp., and Spærium bulleni, n. sp., from the Cromerian (Forest Bed) of West Runton, Norfolk. Proc. malacol.

Soc. London Vol. 9 p. 324-326, 2 figg.

93 Menzel, [Hans]. 4 (119) 1911. Die Binnenmollusken als Leitfossilien der deutschen Quartärbildungen. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 129-133. 4.1,.38

94 Menzel, Hans. 4 (119) 1911. Die Conchylienfauna der jungglazialen Ablagerungen Ostpreussens. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bd. 31 Tl. 2 p. 108-116.

95 Neuenhaus, H. 1911. Die Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden der Umgebung von Biebrich-Wiesbaden und ihre Konchylienfauna. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 102-117, 311, 1 Taf. 4.1,.32,.38

96 Schmidle, W.
1911. Postglaziale Ablagerungen im nordwestlichen Bodenseegebiet.
Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 153-158, 182-189, 212-218, 249-

255.

97 Tanner, V. 4 (119) 1907. Studier öfver kvartärsystemet i Fennoskandias nordliga delar. I. Till frågan om Ost-Finmarkens glaciatiion och nivåförändringar. Bull. Com. géol. Finlande No. 18, 165 pp., 6 tafl., 12 flgg. — II. Nya bidrag till frågan om Finmarkens glaciation och nivåförändringar. No. 21, 127 pp., 6 tafl., 10 figg. 4.1,.32

98 Wagner, Eduard. 4 (119) 1911. Ueber die Ausbildung des Diluviums in der nordöstlichen Bodenseelandschaft mit besonderer Berücksichtigung des Schussengebietes. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 289-329, 1 Taf., 4 4.1,.32,.38

54099 Wenz, Wilh. 4 (119) 1911. Die Conchylienfauna des alluvialen Moores von Seckbach bei Frankfurt a. M. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 135 - 141.4.1,.32,.38

54100 Dautzenberg, Ph., et H. Fischer. 4 (26) 1911. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la mission Bénard dans les mers du nord (Nouvelle-Zemble, mer de Barents, mer Blanche, océan Glacial, Norvège, mer du Nord). Journ. Conch. Paris Vol. 59 p. 1—51, 1 pl., 1 fig. [Natica tenuistriata n. sp.] 4.1, 32, 38, 4, 48

01 de Boury, E. 4 (26.1) 1911. Sur le mode d'habitat de l'Ostrea cochlear et du Pholadidea papyracea dans le golfe de Gascogne. Observations sur l'habitat de quelques autres Mollusques habitant les mêmes parages. Feuille jeun. Natural. (5) 4.1, 32, 37 Ann. 41 p. 125-127.

54102 Dall, William Healey. 4 (26.6) 1908. Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in charge of ALEXANDER AGASSIZ, carried on by the U. S. Fish Commission Steamer 'Albatross' during 1891, Lieut. Commander Z. L. Tanner, U. S. N., Commanding, XXXVIII. and Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in Charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission Steamer "Albatross", from O.tober, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding, XIV. Reports on the Mollusca and Brachiopoda. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 205-487, 22 pls [214 nn. spp. in: Acteon 3, Scan hander 3, Cylichnella 3, Bullaria, Terebra 6, Turris 6, Drillia, Gemmula 6, Leucosyrinx 3, Irenosyrinx, Borsonia 4, Pleurotomella 9 (1 n. var.), Mangilia 6, Clathurella 2, Glyphostoma 2, Daphnella 3, Clinura 2, Cancellaria 4, Ptychatractus, Solenosteira, Fusinus 2, Troschelia, Volutopsius, Alectrion 4, Columbella, Strombina, Thais, Trophon, Murex, Epitonium 2, Tritonoharpa n. g., Bursa, Oöcorys 3, Cerithioderma, Seguenzia 2, Petaloconchus, Turritella, Architectonica, Capulus, Hipponix, Natica 2, Polinices 7, Bathysciadium, Cocculina 3, Leptothyra, Liotia 2, Clangulus, Solariella 2, Lepidopleurus 2, Callistochiton, Ischnochiton, Inentalium, Cadulus, Solemya 2, Nucula 7, Leda 10, Yoidia 9, Malletia 5, Tindaria 7, Phaseolus, Limopsis 6, Arca 2, Pecten 7, Amusium, Lima 3, Corneocyclas, Aligena, Rochefortia 2, Protocardia, Vesicomya, Archivesica n. g., Tellina 2, Macoma, Sphenia, Corbula, Xylophaga, Lyonsia, Lyonsiella, Poromya 3, Cetoconcha, Cuspidaria 3, Myonera, Hemithyris, Sabalina, Thalassoplanes, Panocochlea, Spinula nn. subgg. Minormalletia, Empleconia, Pelagodiscus nn. sect. Ferminoscala n. g. pro Scala ferminiana, Basiliola pro Hemithyris baecheri.] 4.1,32,37,4,56,58

54103 Henderson, John B.

1911. Extracts from the Log of the Eolis. Nautilus Vol. 25 p. 71-72, 81-83.

4.1,32

04 Smith, E. A.

1911. A List of Marine Shells occurring at Christmas Island, Indian Ocean, with Descriptions of New Species. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 315—318, 4 figg. [4 nn. spp. in: Peristernia, Nassa, Cardium, Brachydontes.]

4.1,32,56

05 Dautzenberg, Ph., et H. Fischer.

1910. Mollusques et Brachiopodes. Duc d'Orléans Campagne arctique,
25 pp., 1 cart.

4 (26.8)
4 (26.8)

54106 Kobelt, W.

1901/07. E. A. Rossmässler's conographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Wiesbaden, Kreidel, 8°, Mk. 27.—, col. Mk. 48.— N. F. Bd. 9, 86 pp., 30 Taf., Bd. 10, 77 pp., 30 Taf. [10 nn. spp. in: Campylaea, Helix 6, Iberus, Zonites, Leucochroa. 2 nn. subspp. in Unio. 1 n. var. in Macularia.] — Bd. 11, XII, 342 pp., 6 Kart, Mk. 36.— [Geographische Verbreitung. System. Register.] — Bd. 12, 64 pp., 30 Taf. [6 nn. spp. in: Helix (5 nn. subspp.), Iberus 2, Campylaea 3 (1 n. subsp. 5 nn. varr.). 5 nn. subspp. in: Buliminus, Coryna, Limnaea 3.] — Bd. 13, 60 pp., 30 Taf. [4 nn. spp. in: Helix 3 (6 nn. varr.), Chondrula. 5 nn. varr. in: Patula, Vivipara, Petraeus.] — Bd. 14, 172 pp., 30 Taf. [3 nn. spp. in: Murella, Levantina, Rossmaessleria n. g., Opica n. subg.]

(43.64, 45.6,72,74,77,78, 46.4, 65) 4.1,32,38

07 Kennard, A. S., and B. B. Woodward.

1911. Notes on non-marine Mollusca from some Irish lakes, obtained by Major H. Trevelyan. Irish Natural. Vol. 20 p. 46-51.

4.1,32,38

08 Stelfox, Arthur Wilson.

1911. A List of the Land and Freshwater Mollusks of Ireland. Proc.

Irish Acad. Vol. 29 Sect. B p. 65-164, 1 pl., 2 figg. (41.61-.96)

4.1,38

09 Colgan, Nathaniel. 4 (41.73) 1911. Clare Island Survey No. 22, Marine Mollusca. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 22, 36 pp. 4.1—.32,.36,.37,.56,.58

10 Jones, K. H.

1911. Notes on certain Terrestrial and Fluviatile Mollusca from Glengar-riff, Co. Cork. Irish Natural. Vol. 20 p. 137-139.

4.1,.38

11 Hargreaves, J. A.

1910. The Marine Mollusca of the Yorkshire Coast and the Dogger Bank. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 99-105. 4.32,.36-.38,.56,.58

12 Bulman, G. P.

1899. A Study of the Marine Mollusca of Northumberland. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1899 p. 59-68.
4 (42.82)
Rep. North-

54113 Pfeffer, Julius.

1911. Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 59-67. (43.11,.13,.15,.18) 4.1,.32,.38

54114 le Roi, [0.]

1911. Zur Molluskenfauna der Rheinprovinz. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 1—10.

4 (43.42)
4 (43.42)

15 Geyer, D. 4 (43.47) 1911. Die Molluskenfauna des Neckars. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 354—371, 2 Taf. 4.1,.32,.38

16 Nobre, Augusto.

1905. Contribuições para a fauna malacologica da Madeira. Ann. Sc. nat. Porto Vol. 9 p. 145—151.

4.1,31,32,38,58

17 Lindholm, W. A.

1911. Zur Molluskenfauna des mittleren Wolga-Gebietes. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 33—43.

(47.3,8) 4.1,32,38

18 Reuter, Enzio. 4 (47.1)
1910. Om Rissoa parva Da Costa på finska fastlandet. Meddel. Soc.
Fauna Flora fennica Häft 36 p. 112—114. [Auch andere Mollusken.]
4.1,32

19 Korvenkontio, Valio A. 4 (47.1) 1911. Tutkimusmatkasta Ahvenanmaalla 1910. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 115—117, 233—234. 4.1,32,38

20 Rosen, Otto.

1911. Die Mollusken Ciskaukasiens und speziell des Kuban-Gebietes.

Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 86-142, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Daudebardia, Helix 4 (1 n. form.), 2 nn. varr. in Clausilia. 2 nn. form. in Pupa.]

4.1,32,38

21 Odhner, Nils.
4 (491)
1911. Marine Mollusca of Iceland in the Collections of the Swedish
State Museum. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 4, 31 pp., 1 pl. [2 nn. varr. in:

Margarita, Cyprina.]
4.1,31,32,36,37

54122 Hesse, P. 4 (497)
1911. Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ostrumelien. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 142—160. [Unio gentilis n. sp.]
4.1,.32,.38

23 Wohlberedt, Otto.

1911. Zur Molluskenfauna von Bulgarien. Abh. nat. Ges. Görlitz Bd.

27 p. 167-234, 1 Taf. [3 nn. spp. in: Vitrina, Clausilia (1 n. var.). Bythinia.]

4.1,32,38

24 Thiele, J.

1911. Mollusken der Deutschen Zentralafrika-Expedition. Wiss. Ergebn. deutsch. Zentral.-Afrik. Exped. Bd. 3 Zool. Lief. 6 p. 175—214, 3 Taf., 25 figg. [35 nn. spp. in: Ennea 7, Streptaxis 3, Rhytida, Vitrina 3, Helicarion 7, Trochonanina 2, Ena 2, Limicolaria, Achatina, Homorus, Pseudoglessula 2, Ancylus 2, Lanistes, Melania, Sphaerium.]

(67.5,6,8) 4.1,32,38

25 Preston, H. B.

4 (67.6)

1911. Description of Thirty-six New Species of Land and Freshwater Shells from British East Africa, chiefly from Mount Kenia and the Neighbouring District. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 463—476, 2 pls. [36 nn. spp. in: Ennea 8, Thapsia, Zingis 3, Truchycystis 4, Acanthinula, Rachis 2, Cerastus, Jaminia, Fauxulus, Clausilia, Limicolaria, Krapfiella n. g., Homorus, Curvellus 3, Opeas 5, Ancylus, Pisidium, Kenia n. subg. Rebmanniella n. sect.]

4.1,38

26 Vanatta, E. G. 4 (729.9)
1911. Bermuda shells. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 664
-672, 6 figg. [6 nn. spp. in: Physa, Planorbis 2, Ancylus, Paludestrina (Pilsbry), Pisidium.] 4.1.38

54127 Pilsbry, Henry A., and James H. Ferriss.
4 (73)
1911. Mollusca of the Southern States, V: the Grand Canyon and Nor-

thern Arizona. **Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 174-199,** 3 pls. [5 nn. subspp. in: *Oreohelix* 3, *Pupilla* 2.] (78.8-79.2) 4.1,38

54128 Baker, Frank C.
1911. Mollusks of Wellesley Island and Vicinity, St. Lawrence River.
Nautilus Vol. 25 p. 66-67.
4.1,32,38

29 Caffrey, G. W.

1911. The Molluscan Fauna of Northampton County, Pennsylvania.
Nautilus Vol. 25 p. 26-29.

4.1,32,38

Nautilus Vol. 25 p. 26-29. 4.1,32,38
30 Dumble, E. T. 4 (76.4)
1911. Rediscovery of some Connad Forms. Science N. S. Vol. 33 p. 970
-971.

31 Baker, H. Burrington.
4 (77.4)
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Mollusca. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 121-176.
4.1,32,38

32 Oldroyd, T. S. 4 (79.4) 1911. Collecting Shells from the Abalone. Nautilus Vol. 25 p. 73-75. 4.1,31,32,37

33 Dall, William H.

1911. Notes on California Shells. II. Nautilus Vol. 24 p. 109—112. [2 nn. spp. in: Bathytoma, Modiolus.] III. p. 124—126.

4.1,31,32

34 Adams, Lionel E. 4 (82)
1911. Conchological Notes from La Plata, Durban, and Bombay. Journ.
Conch. London Vol. 13 p. 235-237. (54.7, 68.2) 4.1,32,38,4

35 Suter, Henry.
4 (931)
1911. Two New Fossil Mollusca. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43
p. 595-596, 2 pls, 2 figg. [2 nn. spp. in: Turritella, Mactra.]
4.1,32

54136 Shirley, John.

1911. Additions to the Marine Mollusca of Queensland. Proc. R. Soc. Queensland Vol. 23 p. 93-102.

4.1-.32,52,56,58,48

37 Gatliff, J. H., and C. Gabriel.

1911. Additions to and Alterations in the Catalogue of Victorian Marine Mollusca. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 193—200.

4.1.32

38 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel.

1911. On some New Species of Victorian Marine Mollusca. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 187-192, 2 pls. [8 nn. spp. in: Aclis Odostomia, Turbonilla, Jeffreysia, Lucina, Edentellina n. g., Cuna, Montacuta.]

4.1,32

39 Jukes-Browne, A. J.

1911. On the Names used by Bolten and Da Costa for Genera of Veneridæ. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 241-252.

40 Ortmann, A. E.

1911. The Use of the Generic Names Unio, Margaritana, Lymnium and Elliptio, and of Anodonta and Anodontites. Nautilus Vol. 25 p. 88

-91.

41 Allen, John A.

1911. Notes on collecting Sphaerium and Pisidium. Nautilus Vol. 24 p.
140-142.

42 Bradley, Harold C.
4.1:11.05
1907. Manganese, a normal element in the tissues of the fresh water clams, Unio and Anodonta. Journ. biol. Chem. Vol. 3 p. 151-157.

43 Paladino, Raffaele.
4.1:11.11
1909. Vergleichung des Hämoglobins einiger Weichtiere mit dem der Wirbeltiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 22 p. 495-505, 3 figg.

54144 Kostanecki, K.

1911. Experimentelle Studien an den Eiern von Mactra
Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 146—161. [Richtungs-

körper und Parthenogenese. Beeinflussung durch KCL-Lösungen nach und vor Befruchtung.] 13.11,,13,,15,,9

54145 Crossland, Cyril.

4.1:14.78.5
1911. The Marginal Processes of Lamellibranch Shells. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 1057—1061, 1 pl., 2 figg.

46 Nölke, und Hagemann.
4.1:15
1910. Zucht von Rhodeus amarus, Gegenseitiges Verhältnis von Muscheln und Fischen. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 81—82.

47 Stiles, George W.

1911. The Value of the Shellfish Industry and the Protection of Oysters from Sewage contamination.

Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910 p. 371

16.1,7

4.1:16.1
1911. Notes préliminaires sur les gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. La Rade de Brest. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 195, 16 pp., 1 carte. — La Côte occidentale du Finistère comprise entre le havre de Guissény et le goulet de Brest. No. 203, 12 pp., 2 cartes. — Lec Anses de la Côte occidentale du Finistère et l'archipel de Sein. No. 317, 15 pp., 1 carte. (44.11)

49 Joubin, L.
4.1:16
1911. Etudes sur les gisements de Coquilles Comestibles des Côtes de
France. La presqu'île du Cotentin. Bull. Inst. océanogr. Monaco No.
213. 13 pp., 2 cartes.

213, 13 pp., 2 cartes.

50 Hind, Wheelton.

4.1 (113)

1911. The Lamellibranchs of the Silurian Rocks of Girvan. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 479—548, 5 pls. [45 nn. spp. in: Protopecten n. g. 2, Bysonychia 2, Ambonychia 3, Posidonomya, Pterineu 2, Opisthoptera, Pteronites, Leptodesma 3, Myalina, Gosseletia 2, Euthydesma, Modiolopsis 3 (1 n. var.), Mutilops, Modiolodon 2, Paracyclas, Cyrtodonta 2, Vanuxemia, Pararca, Nuculana 3, Ctenodonta, Palaeoneilo 2, Cardiomorpha, Eelmondia 3, Cypricardinia, Dexiobia, Goniophora, Grammysia 2.]

54151 Schmidt, Axel.

1908. Oberkarbonische und permische Zweischaler aus dem Gebiet der Saar und Nahe. Geogn. Jahresh. Jahrg. 19 p. 119-138, 1 Taf., 2 figg. [3 nn. spp. in: Carbonicola 2, Palaeanodonta.]

52 Schuster, Julius.
4.1 (1161)
1911. Pagiophyllum weissmanni im unteren Hauptmuschelkalk von Würzburg. Geogn. Jahresh. Jahrg. 23 p. 149—154, 1 Taf. [Fauna bearbeitet von O, M. Reis. [Thracia regeli n. sp.]

von O. M. Reis. [Thracia regeli n. sp.]
53 v. Staff, Hans, und Hans Reck.
4.1 (1162)
1911. Die Lebensweise der Zweischaler des Solnhofener lithographischen
Schiefers. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 157—175, 6 Taf.,
4 figg.

54 Zuber, Rudolf.

1911. Geologische Beobachtungen aus Westafrika. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1911 p. 89—106, 2 figg. (66.6,7)

55 Cossmann, M., et Peyrot.

1910/11. Conchologie néogénique de l'Aquitaine. Actes Soc. Linn. Berdeaux Vol. 64 p. 289-445, 11 pls., 38 figg. [10 nn. spp. in: Psammobia (1 n. var.), Donax, Tapes, Chione 3 (1 n. var., 3 nn. mut.), Meretrix 3, Circe.]

T. 65 p. 51-98, 16 figg. [Petricolaria permutabilis n. sp. 1 n. var. in Cyrena.]

(1181-1183) (44.71,77,79)

56 Lemoine, Paul.

1908. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907.

Bassin de Paris. Revision de la feuille de Neufchâtel. Bull. Carte géol.

France T. 18 No. 119 p. 22—27, 3 figg.

54157 Meli, R.

1911. Sopra alcune specie di bivalvi fossili dei dintorni di Monte S.
Giovanni Campano in provincia di Roma. Boll. Soc. geol. Ital. Vol.
30 p. 245-252.

54158 Martin, K.

4.1 (1183)

1911. Notizen über die Süsswasserbivalven aus den PithecanthropusSchichten von Trinil. Pithecanthropus Schichten Java p. 52—53.

59 Hinch, J. de W.
4.1 (119)
1911. A High Level Deposit of Marine Shells in Curraun Achill, County
Mayo. Irish Natural. Vol. 20 p. 189—193.

60 Schrader, Ernst.

1911. Lamellibranchiaten der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 1-70, 2 Kart.

61 Nobre, Augusto.
4.1 (469)
1906. Mollusques et Brachiopodes du Portugal. Ann. Sc. nat. Porto Vol.
10 n. 91-144.

10 p. 91-144.
62 Newton, R. Bullen.
1911. On some Fossil Mollusca &c. from Southern Nigeria collected by Mr. John Parkinson, M. L. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 193-207, 1 pl., 3 figg. [2 nn. spp. in: Arca, Barnea.]

63 Lamy, Ed.
4.1 (72)
1909. Pelecypodes recueillis par M. L. Diguet dans le golfe de Californie
(1894—1905). Journ. Conch. Paris Vol. 57 p. 207—254. (72.1—.3)

64 Nicodim, Hélène.
4.1 Anodonta: 14.73
1911. La topographie des faisceaux musculaires du pied de l'Anodonte.
Ann. scient. Univ. Jassy T. 7 p. 40—52, 5 figg.
65 Philippson, Maurice, Germaine Hannevart, et

Jean Thieren.

Jean Thieren.

4.1 Anodonta: 15
1910. Sur l'adaptation d'Anodonta cygnea à l'eau de mer. Arch. intern.
Physiol. Vol. 9 p. 460-472, 2 figg.

66 Gutheil, Fritz.
4.1 Anodonta: 18.1
1911. Ueber Wimperapparat und Mitose von Flimmerzellen. Zool. Anz.
Bd. 37 p. 331-345, 16 figg.

54167 Dall, William Healey.

1911. A New Genus of Bivalves from Bermuda.

—86. [Argyrodonax n. g., haycocki n. sp.]

68 Соколовъ, Д. Sokolov, D.

4.1 Argyrodonax (729.9)

Nautilus Vol. 25 p. 85

4.1 Aucella (1162)

68 Соколовъ, Д. Sokolov, D.

1911. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андё. — Couches à aucelles de l'île Andö. Извъстія Акад. Наукъ Спб. Т. 5. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 5 р. 297—302.

69 Sokolov, D.

4.1 Aucellina (1162)
1909. Ueber Aucellinen aus Transkaspien. Verh. russ. min. Ges. St.
Petersburg (2) Bd. 47 p. 49-59, 1 Taf. [Aucellina pavlowi n. sp.]

70 Seurat, L. G.

1901. L'huitre perlière. Exposé des connaissances actuelles sur l'histoire naturelle de ce mollusque, les essais de culture dont il a été l'objet, et l'histoire de la formation des perles. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 129—146, 161—176.

71 Langum, D.
4.1 Avicula: 14.78
1911. Herstellung echter Perlen. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 423424.

72 Pilsbry, H. A.

1911. On the Type of Congeria. Nautilus Vol. 25 p. 95-96, [C. sub-globosa.]

78 Massy, Anne L.
 1911. Note on an early spinous stage in Corbula gibba (Olivi). Journ. Conch. London Vol. 13 p. 191.

74 Schereschewsky, Helene.
1911. Struktur und Bildung der Bruttaschen bei Cyclas cornea L. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 677-695, 1 Taf., 1 fig.

54175 Woodcock, R.
4.1 Donax (42.34)
1911. Colour Varieties of Donax variegatus (Gmelin) from the Channel Islands. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 244—245. [n. var. aurea.]

54176 Woolnough, W. G. 4.1 Eurydesma (115) 1911. Note on the Occurrence of Eurydesma in the Upper Marine (Permo-Carboniferous) of New South Wales. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 556-559, 1 pl., 1 fig.

77 Vredenburg, E. **4.1 Inoceramus** (117) 1910. Cretaceous Marine Beds in the neighbourhood of Tanjore. Rec.

geol. Surv. India Vol. 40 p. 336-339.

78 Richardson, Harriet. 4.1 Jaerella (26.5) 1911. Descriptions of a New Genus and Species of Janiridæ from the Northwest Pacific. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 633-635, 1 fig. [Jaerella n. g., armata n. sp.]

79 Haas, F. 4.1 Jolya 1911. Bemerkungen über Jolya letourneuxi Bgr. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 216-220, 1 Taf. [= Modiola plicata.]

80 Coker, Robert E., and Thaddeus Surber.

1911. A Note on the Metamorphosis of Lampsilis lævissimus. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 270. — A Note on the Metamorphosis of the Mussel Lampsilis lævissimus. Biol. Bull. Vol. 20 p. 179-182, 1 pl. [Type of glochidium and possible significance; change of form during parasitism.]

81 Chapman, Frederick. 4.1 Limopsis (118) 1911. A Revision of the Species of Limopsis in the Tertiary Beds of Southern Australia. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 419-432, 3

pls. [2 nn. spp.]

82 Kostanecki, K. 4.1 Mactra: 11.62 1911. Ueber parthenogenetische Entwicklung der Eier von Mactra mit vorausgegangener oder unterbliebener Ausstossung der Richtungskörper. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 78 p. 1-62, 4 Taf.

83 Rubbel, August. **4.1 Margaritana** : 11.69 1911. Zur Kenntnis der Schalenregeneration bei der Flussperlmuschel. Zool. Anz. Bd. 37 p. 169—172.

54184 Korschelt, E. **4.1 Margaritana: 14.78** 1911. Ueber Perlen und Perlenbildung bei Margaritana. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 92-95.

85 Rubbel, August. **4.1 Margaritana** : 14.78 1911. Die Entstehung der Perlen bei Margaritana margaritifera. Zool. Anz. Bd. 37 p. 411-416.

4.1 Margaritana (76.8) 86 Walker, Bryant. 1911. Note on the Distribution of Margaritana monodonta SAY. Nautilus Vol. 25 p. 57-58.

4.1 Mytilus (42.82) 87 Meek, Alexander. 1911. Mussel Culture at Holy Island. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1910 p. 21-23.

88 Nelson, E. M. 4.1 Navicula: 14,78.5 1911. A note on the Amician Test. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 217-218.

89 Dautzenberg, Ph. 1911. A propos du "gasar" d'Adanson. Journ. Conch. Paris Vol. 59 p. 52-54.

4.1 Ostrea (48.1) 90 v. Alten, Hans. 1910. Die Austerpollen Norwegens. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 177-180, 4 figg.

91 Bavay, A.
1911. Pecten gibbus Linné et Pecten gibbus Lamarck. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 317-319.

54192 Drew, G. Harold. 4.1 Pecten: 11.69 1911. Experimental Metaplasia. I. The Formation of Columnar Ciliated Epithelium from Fibroblasts in Pecten. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p.

349-379, 3 pls. [Implantation of pieces of ripe ovary into adductor muscle; formation of a cyst; ovary tissue degenerates and desintegrates; fibroblasts converted into columnar epithelial cells; changes not produced by implantation of other tissues or foreign bodies.

54193 Oppenheim, P. 4.1 Pecten (118) 1899. Sul Pecten aduncus Eighwald nel Neogene di Toscana. Riv. ital.

> Paleont. Ann. 5 p. 85-86. (1182, 1183)

4.1 Petricola (43.51) 94 Pfeffer, Julius. 1911. Zur Kenntnis der Ausbreitung der Petricola pholadiformis Lam. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 67-69.

95 Dubois, Raphaël. 4.1 Pholas: 11.99 1911. Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez Pholas dactylus. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 690-692. [Résulte de l'oxydation indirecte d'une substance albuminoide (luciférine) par une peroxydase (luciférase).l

96 Tur, Jan. 4.1 Pholas: 13.9 1911. Expériences sur l'action du radium sur le développement de Pho-

las candida Lam. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 679-681.

4.1 Pisidium: 14.31.4 The Cardinal Teeth of Pisidium. Nautilus Vol. 25 p. 1.

1911. T 98 Sterki, V. 4.1 Pisidium (76.1) 1911. New Pisidia from Alabama. Nautilus Vol. 25 p. 2-3. [3 nn. f.qqa

99 Bloomer, H. H. 4.1 Psammobia: 14 1911. On the Anatomy of the British Species of the Genus Psammobia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 231-239, 2 pls. 14.28,.31,.32,.33,.34,.61,.73,.77,.9

54200 Parona, C. F. 4.1 Rudistae (117) 1911. Le Rudiste del senoniano di Ruda sulla costa meridionale dell' isola di Lissa. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 46 p. 380-389, 2 figg. [Durania martelli n. sp.]

54201 Franke, Fritz. 4.1 Rudistae (117) 1911. Zusammenstellung der bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 356-361. (42, 43.21, 56, 71, 48.5, 492)

4.1 Spondylus (75.9) 02 Johnson, C. W. 1911. Spondylus echinatus Martyn. Nautilus Vol. 25 p. 11.

03 March, Margaret Colley. 4.1 Trigonia: 14.78.5 1911. Studies on the Morphogenesis of certain Pelecypoda. (3) The Ornament of Trigonia clavellata and some of its Derivatives. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 No. 15, 13 pp., 8 figg.

04 . 4.1 Unio: 14.78 1911. Nine hundred and twelve Pearls in One Unio. Nautilus Vol. 25 p. 84.

05 Latter, Oswald H. 4.1 Unio: 15.6 1911. The Discharge of Spermatozoa by Unio pictorum. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 389-390, 3 figg.

4.1 Unio (43.34) 06 Clessin, S. 1911. Unio pictorum L. in der Donau bei Regensburg. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 83-93. [1 n. form.]

07 Frierson, L. S. **4.1** Unio (73) 1911. Remarks on Unio varicosus, cicatricosus and Unio compertus, New Species. Nantilus Vol. 25 p. 51-54. (76.9, 77.2)

08 Frierson, L. S. 4.1 Unio (75.9) 1911. New Florida Unio. Nautilus Vol. 25 p. 29-30. [U. tenuisculus n. sp.]

54209 Ortmann, A. E.
1911. The Classification of the European Naiades. 4.1 Unionidae Nautilus Vol. 25 p. 5-7, 20-23.

54210 Frierson, L. S.

1911. Notes on Oriental Unionidae. Nautilus Vol. 24 p. 97-98. [Ensidens n. g. pro Unio part.]

11 March, Margaret C.

1911. Studies in the Morphogenesis of certain Pelecypoda. (I) A Preliminary Note on Variation in *Unio pictorum, Unio tumidus* and *Anodonta cygnea*. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 No. 8, 18 pp., 1 pl., 3 figg.

12 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis.

4.1 Unionidae: 13.4
1911. Metamorphosis without Parasitism in the Unionidæ. Science N.

S. Vol. 33 p. 863-865.

13 Ortmann, A. E.

1911. The anatomical structure of certain exotic naiades compared with that of the North American forms. Nautilus Vol. 24 p. 103—108, 114—120.

14.28,35,.77

14 Sterki, V.
4.1 Unionidae: 15
1911. Notes on the anatomy and physiology of the Unionidae. Ohio

Natural. Vol. 11 p. 331-334.

15 Isely, F. B.

1911. Preliminary Note on the Ecology of the Early Juvenile Life of the Unionidae. Biol. Bull. Vol. 20 p. 77-80.

16 Israël, W.

1911. Najadologische Miscellen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool.
Ges. Jahrg. 43 p. 10—17. (43,32,91)

17 Haas, F.

1911. Neue ostasiatische Najaden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 43-47. [3 nn. spp. in: Nodularia 2, Pseudodon.]

(51.2, 52.1)

54218 Ortmann, Arnold E.

1911. A Monograph of the Najades of Pennsylvania. (Publ. Carnegie Mus. No. 64.) Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 4 p. 279—347, 4 pls., 8 figg. [Paraptera n. g. pro Plagiola gracilis.]

14.28,63,65,.77

19 Frierson, L. S.
4.1 Unionidae (76)
1911. A Comparison of the Unionidae of the Pearl and Sabine Rivers.

Nautilus Vol. 24 p. 134—136. (76.2,.4)

20 Clark, H. Walton, and George H. Gillette.

4.1 Unionidae (78.1)
1911. Some Observations made on Little River, near Wichita, Kansas,
with Reference to the Unionidæ. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24

p. 63-68.
21 Dall, W. H.
4.1 Veneridae
1911. Some Remarks on the Nomenclature of the Veneridæ. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 349-351.

22 Jukes-Browne, A. J.

1911. A Description of *Venus stimpsoni*, Gould. Ann. Mag. nat. Hist. (8)

Vol. 7 p. 133-136, 1 pl.

23 Smith, Edgar A.

1911. On the Recent Species of the Genus Vulsella. Proc. malacol. Soc.
London Vol. 9 p. 306—312, 1 pl. (52, 53.4, 54.88, 59.5, 67.8, 68.4,
69.5, 91.1,4, 932, 94.1,2,6)

24 Pilsbry, Henry A.

1911. Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene.

Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 165—169, 5 figg. [5 nn. spp. in: Dentalium 3, Cadulus 2.] (1181, 1183) (728, 729.2,.3)

Simroth, H.
 1911. Neuere Arbeiten über Binnen-Gastropoden. Zool. Zentralbl. Bd. 18
 p. 545-584.

54226 Techow, G.

1911. Zur Regeneration des Weichkörpers bei den Gastropoden. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 31 p. 353—386, 4 Taf. [Regeneration am Mantel, Fuss, an Fühlern und Augen: Reg. anomalien an Augen.]

4.3: 11.69

4.3: 21.69

54227 Parker, G. H.

1911. The Mechanism of Locomotion in Gastropods. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 155-170.

4.3: 11.72
4.3: 11.72

28 Piéron, Henri.
4.3:11.8
1911. Les courbes d'évanouissement des traces mnémoniques. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1115—1118.
4.32,38

29 Iredale, Tom.
4.3:14
1911. On the Value of the Gastropod Apex in Classification. Proc.
malacol. Soc. London Vol. 9 p. 319-323.
4.32,37

30 Soós, L.

1911. Degeneration and Phagocytosis of the Egg-Cells of the Gastropods. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 283-291, 1 pl., 1 fig. 4.32,38

31 Merton, H.
4.3:18.6
1911. Quergestreifte Muskulatur und vesiculoses Gewebe bei Gastropoden. Zool. Anz. Bd. 37 p. 561-573, 6 figg. 4.35,38

32 Perner, Jaroslav.

4.3 (113)

1911. Système silurien du centre de la Bohëme par Joachim Barrande. Ire Partie: Recherches paléontologiques. Continuation éditée par le Musée Bohëme. Vol. 4 Gastéropodes. T. 3. Redigé en français par A. S. Oudin. Prague, Bellmann, 4°, XVIII, 390 pp., 71 pls., 59 figg. [201 nn. spp. in: Platyceras 93 (87 B. 6 P. 12 nn. varr. 9 B. 3 P.), Orthonychia 39 (32 B. 7 P. 14 nn. varr. B.), Naticonema, Cirropsis (n. g. (P.) pro Cirrus praestans Barr.) 4 (B.), Platyostoma 7 (6 B. 1 P.), Strophostylus 4 (B.), Naticella, Himantonia (n. g. pro Nerita amoena Barr.), Scaevogyra 4 (2 B. 2 P.), Laeogyra n. g. (P.), Tubina 2 (B.), Spirina 15 (13 B. 2 P.), Procrucibulum (P.) (n. g. pro Calyptraea simplex Barr.), 2 (P.), Clisospira 7 (B.), Paragalerus (P.), Hercynella 15 (13 B. 2 P.), Porcellia 4 (3 B. 1 P.). Naticellina (P.), Versispira (P.) nn. subgg. Prosigaretus (P.) n. g. pro Nerita perornata Barr., Naticonema (P.) pro Capulus similaris Barr., Antispira (P.) pro Naticella praecox Barr., Meandrella (P.) pro Euomphalus sculptus Quenstedt, Procarinaria pro Stomatella bohemica Barr.]

54233 Vohland, Albert.

1911. Ein fossilführender Kalksinter im Gebiet der Wilden Sau. Sitz.Ber. Abh. nat. Ges. Isis Dresden Jahrg. 1910 p. 120—139. [1 n. var. in Orcula.]

(1182, 1183) 4.32,.38

34 Gaál, István. Stefan v. Gaál.

1910/11. A hunyadmegyei rákosd szarmatakorú csigafaunája. Magyar.
Földt. Intez. Evkőnyve K. 18 p. 1—96, 3 táb., 21 figg. [16 nn. spp. in:
Cyclostoma 3, Leptopoma, Acme, Oleacina, Galactochilus, Helicodonta, Xerophila
2, Procampylaea n. g. 2, Agraulina, Amalia, Carychium 2.] — Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákosd im Komitat Hunyad. Mitt.
ungar. geol. Reichsanst. Bd. 18 p. 1—111, 3 Taf. 4.32,38

35 Dollfus, A.

4.3 (119)
1911. Observations préliminaires sur quelques mollusques terrestres recueillis dans une fouille archéologique à Lyons-la-Forêt (Eure). Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 130—133.

4.32,38

36 Germain, Louis.

1911. Biospéologica XVIII (1) Mollusques (Première série). Arch. zool. expér. (5) T. 6 p. 229-256, 2 pls. [Lartetia racovitzae n. sp. 2 nn. varr. in: Pyramidula, Physa.]

(44.41,47,73,74,78,79,82-.84,86-.89,94, 46.5, 65) 4.32,38

37 Simroth, H.

1911. Die Gastropoden des nordischen Planktons. Nordisches Plankton
Lief. 13 No. 5, 35 pp., 19 figg. (26.12) 4.32,,34,36

54238 Nobre, Augusto.

1905. Molluscos terrestres e fluviaes da exploração de Francisco Newton em Angola. Ann. Sc. nat. Porto Vol. 9 p. 103—118. [16 nn. spp. in: Streptaxis, Ennea 2, Trochozonites 2, Helix 2, Amphidromus, Opeas 3, Subulina, Homorus 2, Physa 2.]

4.3 (67.3)

4.3 (67.3)

54233 d'Ailly, Adolf.

1910. Mollusca. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 6, 34 pp., 1 Taf. [27 nn. spp. in: Cyclophorus, Edentulum, Ennea 2, Helivarium, Vitrina 3, Thapsia 4, Trochozonites, Martensia, Trochonanina, Helix 4, Buliminus, Achatina 2, Limnicolariopsis n. g., Petriola, Curvella, Opeas 2.]

40 Dall, William Healey, and Paul Bartsch.
1911. New Species of Shells from Bermuda. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 277-288, 1 pl. [14 nn. spp. in: Mitra, Columbella, Aclis, Turbonilla 3, Cerithiopsis 5, Fissuridea, Odostomia, Ischnochiton.]
4.31.32

41 Bergh, Rud.
4.3 (91.4)
1908. Malacologische Untersuchungen. Teil 6 Lief. 3 Tectibranchiata —
Pectinibranchiata. Sempers Reisen Archipel Philippinen Bd. 9 p. 119—
178. [2 nn. spp. in: Aclesia, Cylichna.] 4.32,36,37

42 Martin-Icke, H.

1911. Die fossilen Gastropoden. Pithecanthropus Schichten Java p.
46-51.

4.3 (922)

43 Hedley, C. 4.31 Chiton 1911. Note on Chiton torri. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 227.

44 Reed, F. R. Cowper.

1911. A New Fossil from Girvan.
339, 1 pl. [H. thraivensis n. sp.]

4.31 Helminthochiton (113)
Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 337—

4.31 Lorica (118)
1911. Description of a Fossil Lorica from North-western Tasmania. Proc.
Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 654—655, 1 pl. [L. duniana n. sp.]

46 Berry, L. S.

1911. A New Californian Chiton. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol.
63 p. 487-492, 1 pl. [Mopalia thamnopora n. sp. Dendrochiton n. subg.]
54247 Sterki, V.

1911. Civilization and Snails. Nautilus Vol. 24 p. 98-101. 48 Menke, Heinrich.

48 Menke, Heinrich.
4.32:11.7
1911. Physikalische und physiologische Faktoren bei der Anheftung
von Schnecken der Brandungszone. Zool. Anz. Bd. 37 p. 19—30. [Patella
und Haliotis; erhärtendes Sekret.]

4.32:14
1908. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieut.-Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding, XV. Ueber die Anatomie und systematische Stellung von Bathysciadium, Lepetella und Addisonia.
Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 81—89, 2 pls.
14.11,12,28,31,32—36,61,63,64,65,85,99

50 Kuschakewitsch, Sergius.

1911. Ueber die Entwicklung der Spermien bei Conus mediterraneus Brug. und Vermetus gigas Biv. (Vorläufige Mitteilung.)

p. 530-537, 23 figg.

51 Szombathy, Kálmán.

4.32:14.84

1911. A Prosobranchiatak reczehártyájának szerkezetéről. Állatt. Közlem.

magyar term. Tars. K. 10 p. 68-83, 2 táb., 1 figg. — On the structure

of the retina of the Prosobranchiata p. 113--114.

52 Sarasin, Paul.
4.32:14.9
1911. [Diskussion zu: Spemann. Versuche über Asymmetrie des Wirbeltierkörpers.] Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 172—173.

53 Hargreaves, J. A.
4.32:15.7
1911. Protective Resemblance in British Marine Mollusca. Journ. Conch.
London Vol. 13 p. 215-216.

54254 Dietz, Eugen.

1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der deutschen Zechsteinschnecken.

Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 p. 444—506, 3 Taf.

[35 nn. spp. in: Pleurotomaria 3 (1 n. var), Euomphalus 2, Eiselia n. g.,

Polytropis 4, Margarita, Soziolytes 2, Naticopsis 5, Aclisina, Geinitzia n. g., Loxonema 3, Zygopleura 2, Coelostylina 6, Omphaloptycha 4, Macrochilina, Pithodea 4.] (43,11..22,.28,.41,.54)

54255 Newton, R. Bullen.

1911. On the Modifications in Form of the Upper Tertiary lacustrine Shells of the Island of Cos, as first observed by Edward Forbes and T. A. B. Spratt. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 363—368. 1 pl.

56 Sykes, E. R.

1911. On the Mollusca procured during the "Porcupine" Expeditions 1869—70. Supplemental Notes Part IV. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 331—348, 4 figg. [3 nn. spp. in: Mitra, Neptunea, Buccinum.]

57 Dautzenberg, Ph.

1911. Contributions à la faune malacologique méditerranéenne. Journ.

Conch. Paris Vol. 58 p. 205—211. [3 nn. spp. in: Scala, Calliostoma, Phasianella.] (44.91, 61.1)

58 Clessin, S.

1911. Neue Arten. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 74-77. [7 nn. spp. in: Acme 3, Lartetia, Bythinella 3.]

(43.36,.91,.95, 497)

Filsbry, Henry A.
 1911. New Japanese Naticidae and Scalariidae. Nautilus Vol. 25 p. 32
 34, 41-42. [5 nn. spp. in: Polinices 2, Scala 3.] (52.1,.4)

60 Smith, Edgar A.

1911. Description of a New Species of Acmæa from Bombay, and Notes on other Forms from that Locality. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9
p. 356-358, 4 figg. [A. bombayana n. sp. 1 n. var. from Ceylon]

(54.7,87)

54261 Preston, H. B.

1911. Diagnoses of Three New Operculate Land Shells from Grand Cayman Island. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 359—360, 3 figg. [3 nn. spp. in: Neocyclotus, Choanopoma, Chondropoma.]

62 Bartsch, Paul.
4.32 (729.9)
1911. New Marine Mollusks from Bermuda. Proc. U. S. nation. Mus.
Vol. 41 p. 303-306, 1 pl. [4 nn. spp. in: Cerithopsis 3, Triphoris.]

63 Bartsch, Paul.

1911. New Mollusks of the Genus Aclis from the North Atlantic. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 435-438, 1 pl. [6 nn. spp.]

64 Clessin, S.

1911. Neu Acme-Arten. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.
43 p. 165-167. [4 nn. spp] (43.73, 44.78)

65 Dall, William H.

1911. A Giant Admete from Bering Sea. Nautilus Vol. 25 p. 19-20. [A. regina n. sp.]

66 Bartsch, Paul.

1911. The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Alabina (7)
West Coast of America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 409-418,
2 pls. [7 nn. spp. 2 nn. subspp.] (72.2, 79.4)

67 Bartsch, Paul.

1911. The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Alvania from the West Coast of America
4 pls. [17 nn. spp.]

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 333—362, (72.2,3, 728, 79.4,7,8, 86.69)

68 Bartsch, Paul.
4.32 Amphithalamus (79.4)
1911. The West American Mollusks of the Genus Amphithalamus. Proc.
U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 263-265, 3 figg. [A. tenuis n. sp.]

69 Brooks, W. K.

1907. The Origin of the Lung in Ampullaria.

4.32 Ampullaria: 14.24
5th Yearbook Carnegie
Inst. Washington p. 109-110.

54270 Bartsch, Paul.

1911. The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Bittium from the

West Coast of America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 383-414,

8 pls. [12 nn. spp. 5 nn. subspp.] (71.1, 72.2, 79.4, 7, 86)

54271 Petersen, C. G. Joh.
4.32 Buccinum: 16.5

1911. Some Experiments on the Possibility of Combating the Harmful Animals of the Fisheries, especially the Whelks in the Limfjord. Fisk.-Beretn. 1910. - Rep. Danish biol. Stat. No. 19, 20 pp., 9 figg.

72 Lewis, R. C. 4.32 Bullia: 14.99 1911. Water Pores of Bullia digitalis. Zool. Anz. Bd. 37 p. 65-69.

3 figg.

73 di Monterosato, [Tommaso di M. A.] **4.32** Cerithiidae (26.2) 1911. Nota su taluni generi e specie della famiglia Cerithiidæ. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 65-76, 1 tav., 2 figg.

- 74 Bartsch, Paul. 4.32 Cerithiopsis (7) 1911. The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Cerithiopsis from the West Coast of America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 327 -367, 6 pls. [25 nn. spp. 1 n. subsp.] (72.2,3, 74.4, 79.4,5,7,8, 82.9, 85, 86,69)
- 75 Vögl, Viktor. 4.32 Cerithium (1181) 1911. Adatok a Cerithium vivarii Oppene. Eogén előfordulásához. Földt. Közl. Köt. 40 p. 620-621. -- Beiträge zur Kenntnis der vertikalen Verbreitung von Cerithium vivarii Oppens. p. 670-671.
- 76 Smith, E. A. 4.32 Cleopatra (67.6) 1911. Note on the Animal of the Genus Cleopatra. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 240, 2 figg.
- 77 Sowerby, G. B. 4.32 Conus (68.7) 1911. Description of a New Species of the Genus Conus from South Africa. Próc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 352, 2 figg. [C. beckeri.]
- 4.32 Crepidula (42) 54278 Mnrie, James. 1911. "Slipper Limpet" or "Boat Shell" (Crepidula fornicata): its Introduction and Influence on Kent and Essex Oysterbeds. Zoologist (4) Vol. 15 p. 401-415, 2 pls. (42.23, 53, 67, 74)
 - 4.32 Cyclostoma: 14 79 Mercier, L. 1911. Bactéries des invertébrés. II. La "glande à concrétions" de Cyclostoma elegans Drap. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 15-26. 4 figg.
 - 4.32 Cymatium 80 . . 1911. Coquilles considérées comme tuyaux sonores. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 261.
 - 81 Vayssière, A. 1911. Nouvelle étude sur les coquilles de quelques Cypraea (C. fischeri nov. sp. C. helvola L. var. gereti n. var. C. neglecta Sow. monstr. rouxi An-CEY; C. angustata Gmel. var. globosa n. var.). Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 301-311, 1 pl. (69.5, 94.6)

82 Tomlin, J. R. le B. 4.32 Cypraea (119) 1911. A Prehistoric Cypraea tigris L. in Hants. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 251-252.

- 4.32 Cypraea (119) 83 Wenz, Wilh. 1911. Cypraea moneta L. aus einer præhistorischen Ansiedelung bei Frankfurt a. M. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 104.
- 84 Bartsch, Paul. **4.32** Diastoma (7) The Recent and Fossil Mollusks of the Genus Diastoma from the West Coast of America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 581-584, (72.2, 79.4)4 figg. [3 nn. spp.]
- 4.32 Ecphora (1182) 54285 Pilsbry, Henry A. 1911. A New Ecphora of the Chesapeake Miocene. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 438-439, 1 fig. [E. parvicostata n. sp.]

54286 Bartsch, Paul. 4.32 Eumeta (801) 1911. The West American Mollusks of the Genus Eumeta. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 565-568, 3 figg. [E. eucosmia n. sp.] (72, 2, 86, 69)

87 Dall, Wm. H. 4.32 Eupleura (79.4) 1911. A New California Eupleura. Nautilus Vol. 25 p. 87. [E. grippi n. sp.]

88 Hedley, Charles. The Nomenclature of Harpa. Nautilus Vol. 25 p. 65-66. 1911.

89 Bourne, Gilbert C. 4.32 Helicinidae: 14 1911. Contributions to the Morphology of the Group Neritacea of the Aspidobranch Gastropods. — Part II. The Helicinidæ. Proc. zool. Sec. London 1911 p. 759-809, 13 pls. 14.1, 31-35, 38, 61, 63, 65, 77, 8

90 Hanham, A. W. 4.32 Isapis (71.1)

1911. A note on Isapis obtusa Cpr. Nautilus Vol. 24 p. 112-114. 91 Melvill, James Cosmo. 4.32 Lati 4.32 Latirus (5) 1911. An Enumeration of the Additions made to the Genus Latinus MONTFORT, since 1891, with Descriptions of Three New Species. Journ. Conch. Manchester Vol. 13 p. 164-178, 6 figg. (53.5, 59.19, 66.53, 68.4, 69.4, 729, 86.69, 94.1,2)

92 Dall, William H. 4.32 Leptothyra (79.4) 1911. A New Leptothyra from California. Nautilus Vol. 25 p. 25-26. [L. grippii n. sp.]

93 Caullery, M., et P. Pelseneer.

1911. Sur la ponte et le développement du Vignot (Littorina littorea). 4.32 Littorina: 13 Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 357-360, 1 pl. 13.1,.41

54294 Haseman, J. D. 4.32 Littorina: 15 1911. The Rhythmical Movements of Litorina litorea Synchronous with Ocean Tides. Biol. Bull. Vol. 21 p. 113-121. [No established rhythm in absence of tidal changes. Directive force is surface film.]

95 Preston, H. B.
4.32 Melania (929)
1911. Descriptions of New Melanidae from Goram and Kei Islands, Malay Archipelago. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 228-229, 3 figg. [3 nn. spp. in Melania.]

96 Teller, Edgar E. 4.32 Murchisonia (113) 1910. An Operculated Gastropod from the Niagara Formation of Wisconsin. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2 p. 1286-1288, 1 pl. [Murchisonia conradi n. sp.]

97 Derrien, E. 4.32 Murex: 11.4 1911. L'odeur de la pourpre. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 168-190. [Présence de mercaptan.]

4.32 Murex: 14.77 98 Grynfeltt, E. 1911. Sur la glande hypobranchiale de Murex trunculus. (Note préliminaire). Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 181-209, 5 figg.

4.32 Nassa: 11.853 99 Piéron, Henri. 1910. La sensibilité chimique des Nasses. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 729-735.

54300 Bartsch, Paul. 4.32 Nodulus (79) 1911. The West American Mollusks of the genus Nodulus. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 289-291, 4 figg. [2 nn. spp.] (79.4,.9)

4.32 Oliva (79.4) 01 Johnson, Charles W. 1911. Some Notes on the Olividæ III. Nautilus Vol. 24 p. 121-124.

02 Preston, H. B. 4.32 Pachychilus (729.1) 1911. Descriptions of a New Species of Pachychilus from Cuba. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 229-230, 1 fig. [P. violaceus.]

03 Ramsden, Charles T. 4.32 Pachychilus (729.1) 1911. Note on Pachycheilus violaceus Preston. Nautilus Vol. 25 p. 88. 54304 Schreitmüller, Wilhelm. 4.32 Paludina: 15 4.32 Paludina: 15.6

1911. Weitere Beobachtungen über Kopulation und Gebärakt bei Palu-

dinen (Sumpfdeckelschnecken). Wochenschr. Aquar.-Terrar.- Ade. Jahrg. 8 p. 706-707, 720-723, 5 figg.

54305 Smith, Edgar A. **4.32** Phasianella (68.7) 1911. An a New Species of Phasianella from South Africa. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 313-314, 1 fig. [Ph. kraussi.]

06 Buell, Ira M. 4.32 Pleurotomidae (1183) 1911. Notes on Fossil Californian Pleurotomidae. Nautilus Vol. 24 p.

142-144.

07 de Boury, E. 4.52 Scara 1909. Catalogue des sous-genres de Scalidae. Journ. Conch. Paris Vol. 57 p. 255-258. [un. subgg. sans description.]

08 de Boury, E. 4.32 Scala 1911. Etude sur les sous-genres de Scalidæ. Vivants et fossiles. Partie II. Monographie des Gyroscala Partie III. Monographie des Circuloscala. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 212-260, 4 figg. [2 nn. spp. in Scala. Abyssiscala, Elegantiscala, Filiscala, Papuliscala, Tumidiacisca, Textiscala, Tumidiacirsa nn. subgg.] (44.71, 46)

09 Smith, Maxwell. 4.32 Scala (51) 1911. A New Varietal Form of Scala pretiona Linn. Nautilus Vol. 25 p. 56-57. [multivaricifera.]

 10 de Boury, E.
 4.32 Scalaria
 1911. Observations sur le véritable Scalarta plicaia Lamarck. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 348-349, 1 fig.

11 Laville, A. 4.32 Sycum 1911. Revue du "Sycum yyrum" Solander. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 141-146, 13 figg.

12 Williamson, M. Burton. 4.32 Thais (73) 1911. Note on Thais (Purpura). Nautilus Vol. 25 p. 30-31. (74.1, 79.4, 5, .7)

54313 Peile, A. J. 4.32 Triton: 14.31 1911. Note on Triton tessellatus Reeve. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 227, 1 fig. [Radula.]

14 Hannibal, Harold. **4.32** Vivipara (79.4) 1911. Further Notes on Asiatic Viviparas in California. Nautilus Vol. 25 p. 31-32.

15 Bartsch, Paul.
4.32 Vitrinellidae (7)
1911. Descriptions of New Mollusks of the Family Vitrinellidae from the West Coast of America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 229-234. [6 nn. spp. in: Cylostrema 3, Circulus 2, Cyclostremella.] (72.2, 79.4, 86)

16 Krasucki, Adam. 4.34:141911. Untersuchungen über Anatomie und Histologie der Heteropoden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B p. 391 **—450**, 4 Taf., 13 figg. 14.12,13,.28,.31,.32,.33,.34,.61,.63—.65,.77

17 Issel, Raffaele. 1910. Raccolte planctoniche fatte dalla R. Nave "Liguria" nel viaggio di circonnavigazione del 1903-05 sotto il comando di S. A. R. Luggi di Savoia Duca degli Abruzzi. Molluschi. — II. Eteropodi. Pubbl. Ist. Studi super. prat. Firenze Vol. 2 p. 27-40, 3 tav. (26.3, .35, .5, .7)

18 Schiemenz, Paulus. 4.34 (26) 1911. Die Heteropoden der Plankton-Expedition. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 2 F c, 13 pp., 1 Taf. (26.1, 3, .5)

19 Storrow, B. 4,36 (42.82) 1911. Notes on Nudibranchs. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1910 p. 28-29.

20 Eliot, Charles. **4.36** Chromodoris (26.75) 1911. Chromodorids from the Red Sea, collected and figured by Mr. Cv-RIL CROSSLAND. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 1068-1072, 1 pl.

4.37 Aplysia: 11.8 54821 Fröhlich, Friedrich W. 1910. Experimentelle Studien am Nervensystem der Mollusken. 9. Das Sauerstoffbedürfnis des Nervensystems von Aplysia limacina. Zeitschrallg. Physiol. Bd. 11 p. 121—140, 2 figg. [Wesentlich geringer als bei Cephalopoden oder beim Frosch.] — 10. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung in den Flügelnerven von Aplysia limacina. p. 141—144. [Versuche ergaben mittlere F. von 400 mm in 1 Sek.] — 11. Die Wirkung von Karbolsäure und Strychnin auf das Nervensystem von Aplysia limacina. p. 269—274. [Karbolsäure greift in Pedalganglien an, Strychnin in Zerebralganglien.] — 12. Summation, "scheinbare Bahnung", Tonus, Hemmung und Rhythmus am Nervensystem von Aplysia limacina. p. 275—316, 5 Taf., 1 fig. — 13. Ueber die durch das Pedalganglion von Aplysia limacina vermittelte "Reflexverkettung". p. 351—370, 3 figg. [Wellenförmige Bewegung der Flügel kommt zustande auf Grund einer durch das Pedalganglion vermittelten Reflexverkettung.]

Dittler, Rudolf.

1911. Ueber den Erregungsablauf am Kropfe der Aplysia. Arch. ges.
Physiol. Bd. 141 p. 527-540, 8 figg. [Spontan peristaltische Wellen = Einzelerregungen nicht. kurze Tetani. Gesamtdauer des einphasischen Aktionsstromes bis zu 14 Sek.]

23 Perrier, Rémy, et Henri Fischer.
 1911. Recherches anatomiques et histologiques sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 14 p. 1—190, 9 pls.

24 Smallwood, W. M.
4.37 Haminea: 13.1
1904. The Maturation, Fertilization, and Early Cleavage of Haminea solitaria (SAY). (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 157).
Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 261—318, 13 pls.
13.11,.13,.15

25 Cooke, A. H.

4.37 Siphonaria: 11.5
1911. A Modification in the Form of Shell (Siphonaria algesiræ, Quor)
apparently Due to Locality. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 353—
355, 11 figg.

54326 Cottrell, A. J.

1911. Anatomy of Siphonaria obliquata (Sowerby).

Inst. Vol. 43 p. 582-594, 2 pls., 8 figg.

4.37 Siphonaria: 14
Trans. New Zealand

27 Simroth, H.

1911. Ueber mutmasslichen Raumparasitismus einer Ophiure in einer Schnecke. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 37 p. 42-46. [Unbestimmte Ophiure im Vorderdarm von Siphonauia.]

28 Gude, G. K.

1911. Further Note on Preoccupied Molluscan Generic Names and a Proposed New Genus of the family Helicidæ. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 361-362, 3 figg. [Eurystrophe n. g. pro Helix filholi. Plegma n. nom. pro Coelatura Pfeiffer non Conrad, Dactylomorpha pro Dactylins Sanderger. Agardhia pro Corma Westerlund non Billberg.]

29 Vanatta, E. G.
4.38
1911. Planorbis bicarinatus and Pleurodonte angulata. Nautilus Vol. 24 p.
136-138.

30 Dautzenberg, Ph.

1911. Déformations chez quelques mollusques pulmonés. Journ. Conch.
Paris Vol. 58 p. 312-316, 1 pl., 2 figg.

31 Soós, Lajos.
4.38: 14.65
1911. A csiga-peték elsatnyulása. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 1—14, 1
Tábl., 1 fig. — On the degeneration of the egg-cells of the Gastropods.
p. 60. [Not ingestion of follicle cells by eggs, but phagocytosis of degenerating germ cells.]

54332 Smith, Grant.

1906. The Eyes of certain Pulmonate Gasteropods, with special Reference to the Neurofibrillæ in Limax maximus. (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 174). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 48 p. 233—283, 4 pls., 5 figg.

54333 Sterki, V.
4.38 14.99
1911. Additional notes on the Locomotive Disk of Stylommatophora.
Nautilus Vol. 25 p. 62-64.

34 Simroth, H.
4.38 (403)
1911. Kaukasische und asiatische Limaciden und Raublungenschnecken.
Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 15 p. 499-560, 3 Taf. [11 nn. spp. in: Limax 3, Paralimax, Agriolimax, Gigantolimax 3, Boettgerilla n. g., Hyrcanolestes, Parmacellilla n. g.]

(47.9, 55, 57.4-.9)

35 Collot, L.

4.38 (1182)

1911. Limacides et Helicides des faluns de Touraine. Feuille jeun.

Natural. (5) Ann. 41 p. 93-99, 6 pls. [4 nn. spp. in: Pitys, Vitrina, Zonites, Helix.]

36 Gottschick, F.

4.38 (1182)

1911. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim a. A. Jahresh. Ver. vaterl.

Nat. Württemberg Jahrg 67 n. 496—524 1 Taf 8 fog

Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 496—534, 1 Taf., 8 figg.

37 Kennard, A. S., and B. B. Woodward.

1911. On some Freshwater Moliusca from the Pliocene Deposits of East Anglia. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 401—403, 1 fig. [4 nn. spp. in: Limnaea 3, Planorbis.]

(42.61,.64)

38 Boettger, Caesar R.

1911. Ein systematisches Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 17-25, 133-135.

(43, 6,7.9, 494)

39 Boettger, Caesar R.

1911. Ueber zwei Eindringlinge in Deutschlands Fauna. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 28-30.

(43.18,25,36,47,53,58)

40 Clessin, S.

1911. Conchylien aus dem Auswurf südbayerischer Flüsse. 39/40. Bernat. Ver. Schwaben-Neuburg p. LVII—LXIV. [3 nn. spp. in Vitrella.]

(43.36,.37)

54341 Schermer, E. 4.38 (43.51)
1911. Zur Molluskenfauna Schleswig-Holsteins. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 179-182.

42 Boettger, Caesar R.
4.38 (43.58)
1911. Die Clausilien einiger Taunus-Ruinen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 25-27.

43 Rolle, Hermann.
4.38 (52.9)
1911. Diagnosen neuer Arten. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.
Jahrg. 43 p. 30—32, 71—74, 3 figg. [3 nn. spp. in: Euhadra, Stegodera,
Acusta.]

44 Bayay, A., et Ph. Dautzenberg.
1909. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine. Journ. Conch.
Paris Vol. 57 p. 163-206, 1 fig. [22 nn. varr. in: Helix.]

45 Hinkley, A. A.
1911. Collecting in Mexico. Nautilus Vol. 24 p. 133—134.
4.38 (72.4)

46 Henderson, John B.
4.38 (729.1)
1911. An Incident in Cuban Collecting. Nautilus Vol. 25 p. 49-51.

47 Pilsbry, Henry A.

1911. Notes on the Anatomy and Classification of the Genera Omphalina and Mesomphix. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 469—486, 7 figg. [1 n. subsp. in Mesomphix. Micromphix, Omphix nn. subgg.]

(74.8, 75.3,6, 76.1,3,8,9)

48 Clapp, W. F.

1911. A Good Collecting Ground for small Shells. Nautilus Vol. 25 p.
80.

54349 Pilsbry, H. A.
1911. Land Shells of Monroe Co., Pennsylvania. Nautilus Vol. 25 p.
75.

54350 Clapp, George H.

1911. The Land Shells of Garden Key, Dry Tortugas, Fla. Nautilus Vôl.
25 p. 91-92.

51 Sampson, F. A. 4.38 (76.7)

1911. Arkansas Shell Collecting. Nautilus Vol. 25 p. 40-41.

52 Cockerell, T. D. A.

1911. Land Mollusca at Tolland, Colorado. Nautilus Vol. 25 p. 5859.

53 Edson, Harry.

1911. The Land Mollusca of San Mateo Point, California. Nautilus Vol.
25 p. 17-18.

54 Kobelt, Wilhelm, und Gertrud Winter.

1906/11. Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum 3. Bande: Die Landmollusken von O. F. von Ablendorff. Semper's Reisen Archipel Philippinen Bd. 10 p. 1—255, 52 Taf., 2 figg. [Cochlostyla gertrudis n. sp.]

55 Green, E. Ernest.

1911. The Wanderings of a Gigantic African Snail. Zöölogist (4) Vol. 15 p. 41-45, 1 pl.

56 Pilsbry, Henry A.
 4.38 Amastra (96.9)
 1911. The Distribution of Oahuan Species of Amastra. Nautilus Vol. 25
 p. 13-17.

57 Edson, Harry.
1911. Notes on Ammonitella lunata, Conrad. Nautilus Vol. 24 p. 132.

58 Wenz, Wilh.
4.38 Arion (1182)
1911. Fossile Arioniden im Tertiär des Mainzer Beckens. Nachrichtsbl.
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 171—178, 2 figg. [2 nn. spp.]
(43.41,,58)

59 Caziot, E.
4.38 Arion: 16.5
1911. Note sur l'infection des salades par l'Arion rufus. Feuille jeun.
Natural. (5) Aun. 41 p. 91.

54360 Jousseaume, F.

4.38 Burtoa (67.5)

1911. Description d'un nouveau mollusque terrestre du genre Limicolaria.

Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 86-95, 1 fig. [Burtoa louisettae n. sp.]

1 Sich, Alfred.
1911. The Middlesex Home of Clausilia biplicata.
tom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 27—29.
4.38 Clausilia (42.1)
Proc. S. London en-

62 Jackson, J. Wilfrid.
4.38 Clausilia (42.72)
1911. A Double-mouthed Clausilia bidentata near Warton, west Lancashire.
Journ, Conch. Manchester Vol. 13 p. 161, 1 fig.

63 Preston, H. B.

1911. Note on a New Armorican Locality for Elona quimperiana, Fés.

Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 227.

64 Fogerty, Harry.

1911. An Addition to the Mollusca of County Limerick. Irish Natural.

Vol. 20 p. 136. [Ena obscura.]

65 Edson, Henry M.

1911. Epiphragmophora californiensis, and the Shells commonly called Varieties thereof. Nautilus Vol. 25 p. 68-71.

4.38 Genostoma (1182) 1911. Genostoma (Klikia) osculum Thom. und ihre Verwandten im mitteleuropäischen Tertiär. Eine phylogenetische Studie. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 75-101, 1 Taf., 1 fig. [2 nn. varr.] (43.41,.58,.65,.71)

67 Boettger, Caesar R.

1911. Einige Worte zu H. von Iherings System und Verbreitung der Heliciden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 78—83.

54368 Boettger, Caesar R.

4.38 Helicidae: 19
1911. Einige Worte zu: "Noch einmal Die Verwandtschaftsbeziehungen

der Helix-Arten aus dem Tertiär Europas" von Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt (Main). Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 99—102. 113—138. [Caucasotachea, Apula, Trichiopsis nn. sect. Hessea r. g. pro Helix vermiculosa, Tacheopsis pro Tachea aimophila, Pseudotachea pro T. splendida, Pseudoxerotricha pro Xerophila subconspurca'a, Pseudochloritis pro Ps. inflexa.]

54369 Gude, G. K.

4.38 Helicodonta (46.85)
1911. Description of a New Species of Helicodonta from Tenerife. Proc.
malacol. Soc. London Vol. 9 p. 268, 3 figg.

70 Caziot, [E.]
4.38 Helix
1911. Les différentes classifications adoptées pour les Campylées dans le genre Helix. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 160-162.

71 Giaja, J.
4.38 Helix: 11.05
1912. Les rayons ultra-violets et l'émulsine d'Helix. C. R. Soc. Biol. Pa-

ris T. 72 p. 2-3. [Activité du ferment diminuée.]

72 Bierry, fl.
4.38 Helix: 11.32
1911. Eerments digestifs du manninotriose et de ses dérivés. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 465-468. [Du suc gastro-intestinal d'Helix.]

73 Hesse, 0tto.
4.38 Helix: 11.33
1910. Zum Hungerstoffwechsel der Weinbergschnecke. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 10 p. 273-340, 3 figg.

74 Yung, Émile.
4.38 Helix: 11.856
1911. De l'insensibilité et de la cécité de l'Escargot des vignes (Helix pomatia I.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 434-436. [Yeux ne sont visuellement d'aucun usage.]

75 Poluszyński, Gustaw.
4.38 Helix: 12.6
1911. O pewnych anomaliach w budowie przewodów piciowych u ślimaka winniczka (Helix pomatia). Csięga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 119—131, 1 Tabl. [Ueber Anomalien in der Struktur der Geschlochtsausführungsgänge bei Helix pomatia.]

54376 Quintaret, Gustave.

4.38 Helix: 12.6
1911. Une anomalie de l'appareil génital hermaphrodite de l'Helix aspersa (Rèun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 555-556.

77 Spiro, Jeanne.
4.38 Helix: 14.3
1911. Recherches sur la structure histologique du tube digestif de l'Helix pomatia L. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 275—302, 1 pl. 14.31—35

78 Yung, Emile.
4.38 Helix: 14.6
1911. Sur la structure de l'ovispermiducte et de la glande albuminipare
chez l'Helix pomatia. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys.
nat. Genève (4) T. 32 p. 437-438. [Resultats des recherches de Lubecki.]
14.63,.65

79 Demoll, Reinhard.
1911. Zur Spermatogenese von Helix pomatia. Zool. Anz. Bd. 39 p. 88
-90, 4 figg.

80 Lee, Arthur Bolles.

1911. La réduction numérique et la conjugaison des chromosomes chez l'Escargot. Cellule T. 27 p. 53-74, 1 pl.

81 Spence, Geo. C.
4.38 Helix: 14.64
1911. On the Dart of Helix undata Lowe. Journ. Conch. London Vol. 13
p. 219, 1 fig.

82 Yung, Emile.
4.38 Helix: 14.99
1911. Anatomie et malformations du grand tentacule de l'escargot (Helix pomatia L.) Rev. suisse Zool. T. 19 p. 339—382, 4 pls.

83 Caziof, [F.], et [E.] Thieux.

1911. Etude sur les Helix algériens et espagnols des groupes lactea
Müller et myristigma Bourguignat. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 111

-128.

(46.7—.8, 469, 65)

54384 Gyngell, W.

1911. Helix nemoralis and H. hortensis: Their Colour and Band Variations and Distribution—some Comparisons. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 241-243.

1. XI. 1911.

54385 Musham, J. F.

1911. On the Occurrence of Helix aspersa Müller var. glabra Calcara in Mid-Lincolnshire. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 217.

86 Schröder, Richard.

4.38 Helix (43.64)

1911. Helix (Arianta) arbustorum L. var. joachimi Schröder. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 77. [n. var.]

87 Thieux, E. 4.38 Helix (44.93)
1911. L'Helix terveri de G. Michaud. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 320
-343, 1 pl. [1 n. var.]

88 Rosen, [0.]

1911. Helix vermiculata Müll. in der Krimm. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 32-33.

89 Bouly de Lesdain.

1911. Un Mollusque nouveau pour la Belgique. Feuille jeun. Natural. (5)

Ann. 40 p. 51. [Helix acuta.]

90 Smith, Maxwell.
4.38 Helix (7)
1911. New Color Varieties of Helix (Dentellaria) badia Fer. Nautilus Vol.
25 p. 48. [2 nn. varr.]

25 p. 48. [2 nn. varr.]
91 Lindholm, W. A.
4.38 Hyalina (47)
1911. Bemerkungen über einige Hyalinien Russlands nebst Beschreibung
einer neuen Art. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p.
94-99. [H. roseni n. sp.] (47.3,7,9)

92 Simroth, H.
4.38 Limacidae: 14.35
1911. Ueber den Enddarm der Limaciden. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig
Jahrg. 37 p. 39-41.

93 Vignal, L.
4.38 Limnaea: 151911. Quelques observations sur les "Limnaea stagnalis" Linné. Feuille
jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 157—158, 2 figg. 15.6

94 Goodrich, Calvin.
1911. Lymnaea auricularia in Ohio. Nautilus Vol. 25 p. 11-12.

54395 Dall, William Healey.

1911. Notes on Gundlachia and Ancylus. Amer. Natural. Vol. 45 p. 175

-189.

14.31,785

96 Baker, Frank Collins.

1911. The Limnæidæ of North and Middle America recent and fossil. Spec. Public. No. 3 Chicago Acad. Sc., XVI, 540 pp., 58 pls., 51 fizg. [2 nn. spp. in: Galba (3 nn. varr.) 1 n. var. in Pleurolimnaer. Simpsonia n. subg.]

(71.1—5, 72.2,3,5, 728, 729.1—3,5, 74.3—9, 75.4,5.7—9, 76.3,4,6,8, 77.1—8, 78.1,2,6—79.8)

97 Peile, A. J.

1911. Note on Macrochlamys (Eurychlamys) platychlamys (Blanford), etc.

Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 281.

15.3

98 Berthier, J. B.
4.38 Molglandina: 15.3
1911. L'escargot carnivore de Puebla (Molglandina guttata). Bull. Soc.
nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 202—205, 2 figg.

99 Hesse, P.

1911. Zur Kenntnis der Anatomie von Monilearia phalerata W. B. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 43 p. 161-165, 7 figg.

14.31,6,77,785,9

54400 Daniels, L. E. 4.38 Oreohelix (78.8) 1911. Notes on *Oreohelix*. Nautilus Vol. 25 p. 18—19.

01 Godwin-Austen, H. H.

1911. Description of Oxytes beddomei, n. sp., from Upper Burma. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 327-328, 5 figg.

02 Levi, Elda.
4.38 Planorbis: 14.78.5
1910. Due casi di conchiglia scalariforme in *Planorbis umbilicatus* (Müller).
Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 12 p. 11-15, 2 figg.

54403 Reis, Otto M. 4.38 Palaeorbis (115) 1905. Ueber *Palaeorbis*. Geogn. Jahresh. Jahrg. 16 p. 125-143, 1 Taf. 54404 Brown, Amos P. 4.38 Pleurodonte (729.2) 1911. Variation in some Jamaican Species of Pleurodonte. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 117-164, 5 pls., 14 figg.

05 Pilsbry, [H. A.], and [E. G.] Vanatta. 4.38 Polygyra (74.7) 1911. Polygyra monodon cava n. subsp. Nautilus Vol. 25 p. 12.

06 Burnup, Henry C. 4.38 Pupa (68) 1911. A Revision of "A Survey of the Species and Varieties of Pupa, DRAPARNAUD (Jaminia, Risso), occurring in South Africa," by James Cosmo Melvill, M. A., F. L. S., and John Henry Ponsonby, F. Z. S. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 401-416, 1 pl. [P. perplexa n. sp. 4 nn. varr.] (68.2,4,7)

07 Hanna, G. Dallas. 4.38 Sphyradium (7) The American Species of Sphyradium with an Inquiry as to their Generic Relationships. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 371-376, 4 figg. [Sph. hasta n. sp.] 08 Adams, Lionel E. (71, 76.2, 78.1, 7, .8, 79.2)

4.38 Testacella (42) 1911. Notes on the British Distribution of Testacella. Journ. Conch.

London Vol. 13 p. 211-214. (42.21, 46, 55, 71)

09 Simroth, H. **4.38** Thaumastus: 12.78.5 Ueber einen eigentümlichen Schalendefekt eines Thaumastus. Zool. Auz. Bd. 38 p. 471-473, 1 fig. [Riesenwuchs und senile Erschlaffung des Mantelrandes.]

10 de la Torre, Carlos. 4.38 Urocoptis (729.1) 1911. New Cuban Urocoptidæ I. Nautilus Vol. 25 p. 42-48, 75-79, 4 pls. [14 nn. spp. in: Urocoptis (3 nn. varr.).]

11 Pollonera, C. 4.38 Urocyclidae (67.6). 1911. New Species of Urocyclidae from British East Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 331-334, 1 pl. [4 nn. spp. in: Urocyclus, Trichotoxon 3.1

54412 Adams, Lionel E. 4.38 Vitrina 1911. Vitrina hibernica TAYLOR and JEFFREYS' Varieties of Vitrina pellucida MÜLLER. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 232-235.

13 Gude. G. K. 4.38 Zonitidae 1911. Note on some Preoccupied Molluscan Generic Names and Proposed New Genera of the Family Zonitidae. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 269-273. [Archaeoplecta n. g. pro Helix stenotrypta, Allogenes pro Vitrea prodigiosa, Drouetia pro H. atlantica, Hawaiia pro H. kawaiensis, Psichion pro H. miliaris, Thapsiella pro Thapsia masukuensis, Amphiblema pro H. eucharis, Kalidos pro H. ekongoensis, Kalendyma pro H. compluviata, Elaphroconcha pro Hemiplecta internota, Asperitas pro Xestina rugosissima. Zophos n. nom. pro Morchia Adams non Martens, Nitor pro Thalassia Martensia de Companya de California TENS, Cycliscus pro Rotula Albers, Nesaecia pro Rotularia Morch non De France, Keraea pro Julus Wollaston non Leach, Ruthvenia pro Syketia Gude non Pomel.]

14 Zarnik, B. 1911. Ueber den Chromosomencyclus bei Pteropoden. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 205-215, 10 figg. 13 11, 13, 15

4.4 (113) 15 Želizko, J. V. 1911. Neue Pteropoden des älteren Paläozoikums Mittelböhmens. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 61 p. 41-52, 2 Taf. [8 nn. spp. in: Conularia 7, Hyolithus.]

4.4 (26.23) 16 Steuer, Adolf. 1911. Adriatische Pteropoden. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 709-730, 9 figg.

4.5:11.21 17 Frédericq, Léon. 1911. La respiration branchiale des Céphalopodes est un phénomène de diffusion gazeuse. Bull. Acad. Belgique Cl. Sc. 1911 p. 381-382.

54418 Meyer, W. 1911. Ueber Leuchtorgane bei Tieren im allgemeinen und bei Cephalopoden im besonderen. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXXVI -LXXVII.

54419 Reis, Otto M.

1907. Eine Fauna des Wettersteinkalkes. II. Teil. Nachtrag zu den Cephalopoden. Geogn. Jahresh. Jahres. 18 p. 113-152, 4 Taf., 19 figg. [15 nn. spp. in: Orthoceras, Nautilus, Celtites, Aspidites, Hungarites (2 nn. var.), Ceratites 5, Gymnites, Acrochordiceras, Norites (1 n. var.), Atractites, Zugmontites n. g. 1 n. var. in Pleuronautilus.]

4.52,53,58

Wanner, J.
 1911. Triascephalopoden von Timor und Rotti. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 32 p. 177-196, 2 Taf., 7 figg. [4 nn. spp. in: Meekoceras

2, Flemingites, Aulacoceras.] 4.53,.58

21 Airaghi, Carlo.

1902. Nuovi cefalopodi del calcare di Esino. Falaeontogr. ital. Vol. 8
p. 21-42, 2 tav., 8 figg. [15 nn. spp. in: Pleuronautilus 2, Nautilus 2, Proarcestes, Ceratises, Arpalites, Pinacoceras, Meekoceras, Ptychites 2, Atractites 4.]

22 Salopek, Marian.

1911. Ueber die Cephalopodenfauna der mittleren Trias von Süddalmatien und Montenegro. Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 16 Heft 3, 44 pp., 3 Taf., 3 figg. [8 nn. spp. in: Proteites, Japonites, Xenaspis, Prearcestes, Megaphyllites, Ptychites 3.]

(43.69, 497) 4.52,53

23 Marshall, P.

1909. Some New Zealand Fossil Cephalopods. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 143-145, 1 pl., 4 figg. [5 nn. spp. in: Broncoceras, Arcestes. Phylloceras, Aegoceras, Orthoceras.]

4.51 (1162)

4.51 (1162)

4.52,53

24 Rosenbach, Adolf. 4.52 Temnocheilus (1161) 1911. Ueber Temnocheilus nodosum aus den Ceratitenschichten der Göttinger Trias. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 74-78, 2 figg.

54425 Fucini, Alberto.

1902. Cefalopodi liassici del Monte di Cetona. Parte seconda. Palaeontogr. ital. Vol. 8 p. 131-218, 14 tav., 35 figg.

26 Krause, Paul Gustaf.

1896. Ueber Lias von Borneo. Jaarb. Mijnwez. Nederl. Oost-Indië Jaarg.
25 p. 28-42, 1 Taf.

27 Favre, François. 4.53 (1162) 1911. Rapport entre les cloisons d'Oppelia subradiata Sow. et celles de quelques Oxynoticeras liasiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1069— 1070.

28 Lemoine, Paul. 4.53 (1162) 1911. Paléontologie de Madagascar. VIII. Ammonites du Jurassique supérieur du Cercle d'Analalava (Madagascar). Ann. Paléont. T. 6 p. 45 -64, 3 pls., 5 figg. [2 nn. spp. in: Macrocephalites. 2 nn. races in Perisphinctes.]

29 Till, Alfred.
4.53 (1162)
1911. Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn). Beitr.
Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 24 p. 1-49, 8 Taf., 18 figg. [24 nn. spp. in: Reineckia 12, Stephanoceras, Cosmoceras, Perisphinctes 9, Villania n. g.]

30 Krenkel, E.

1911. Zur unteren Kreide von Deutsch-Ostafrika. Centralbl. Min. Geol.
Pal. 1911 p. 285-288.

31 Nowak, J.

1911. Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen, II. Teil: Die Skaphiten. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. B p. 547-589, 2 Taf., 19 figg. [1 n. var. in Acanthoscaphites.]

54432 Vadász, M. Elemer:
1911. Petrefakten der Baireme-Stufe aus Erdély (Siebenbürgen). Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 189-192.

54433 Krause, Paul Gustaf.

4.53 Aegoceras (1162)

1911. Ueber unteren Lias von Borneo. Samul. geol. Reichsmus. Leiden

Bd. 9 Heft 1 p. 77-83, 1 Taf. [Aegoceras borneense n. sp.]

34 Dietlen.

4.53 Ammonites (1162)

1911. Ammonites (Ochetoceras) uracensis, ein neuer Weiss Jura-Ammonit. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 330-332, 1 fig. [n. sp.]

85 Kilian, W.
1911. Notes géologiques et paléontologiques.
23 p. 109-112. [Sur le genre Ammonitoceras.]
4.53 Ammonitoceras (117)
Ann. Univ. Grenoble T.

36 Schlagintweit, 0.
4.53 Ceratites (1162)
1911. Ceratites spinosus E. Philippi aus dem mittleren Hauptmuschelkalk
Würzburgs. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1911 p. 49 -52.

37 Noble, A. H.

4.53 Desmoceras (117)

1911. On a New Species of Desmoceras from the Chalk Rock of Buckinghamshire. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 398-400, 2 figg. [D. marlowense.]

88 de Tsytovitch, Xenie.
4,53 Hecticoceras (1162)
1911. Hecticoceras du callovien de Chézery. Mém. Soc. paléont. Suisse
Vol. 37 No. 4, 84 pp., 8 pls., 12 figg. [10 nn. spp. 27 nn. varr.]

39 Pietzcker, Franz.
4.53 Perisphinctes (1162)
1911. Ueber die Convoluten aus dem Ornatenton Schwabens. Jahresh.
Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 148—217, 34 figg.

54440 Fröhlich, Friedrich W. 1910. Experimentelle Studien am Nervensystem der Mollusken, 1. Das Mantelganglion der Cephalopoden als Reflexorgan. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 384-390, 2 figg. [Auch nach Durchtrennung des Mantelnerven vermittelt Mantelg. Reflexvorgänge.] — 2. Die Irreziprozität der Erregungsleitung im Mantelganglion der Cephalopoden. p. 391-395. - 3. Das Sauerstoffbedürfnis des Nervensystems der Cephalopoden. p. 396-417, 4 figg. — 4. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung durch das Mantelganglion der Cephalopoden und seine Nerven. p. 418-430, 1 Taf. [F. erfährt im Mantelganglion eine Verzögerung; bei Abkühlung erhöht. Im interzentralen Mantelnerven gleich wie im peripheren Stellarnerven.] - 5. Summation, "scheinbare Bahnung", Tonus und Hemmung am Nervensystem der Cephalopoden, p. 436-466, 3 Taf. [Am Mantelganglion; Strychninwirkung. Aktive Diastole des Mantelmuskels.] - 6. Die Bedeutung des Strychnins und der Karbolsäure für die Differenzierung verschiedener Mechanismen im Nervensystem. Bd. 11 p. 94-98. [St. wirkt nur auf zentrale Elemente der Kopfganglien. Mit K. reagierende Ganglienzellen der Muskeln liegen peripher, die der Chromatophoren zentral.] — 7. Ueber den peripheren Tonus der Cephalopodenchromatophoren und seine Hemmung. p. 99-106. [Tonus der Ch. nach Aufhebung der nervösen Verbindung mit den Zentren eine Entartungsreaktion; Hemmung durch Nervenreiz.] - 8. Ueber den Einfluss der Abkühlung, Kohlensäure und Narkose auf das Mantelganglion der Cephalopoden und seine Nerven. p. 107-114, 1 Taf. [Scheinbare Erregbarkeits-teigerung.] 11.81,.82

4.55 (26.6)

1901. Reports on the Dredging Operations off the West Coast of Central America to the Galapa os, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in Charge of Alexander Agassiz, carried on by the U.S. Fish Commission Steamer "Albatross" during 1891, Lieut. Commander Z. L. Tanner, U.S. N., Commanding. XXIX and Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, on the U.S. Fish Commission Steamer "Albatross", from August, 1899, to March, 1900 Commander Jefferson T. Moser, U.S. N., Commanding. V. Reports on the Cephalopoda. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 1—71, 12 pls. [8 nn. spp. in: Stauroteuthis, Froekenia n. g., Tremoctopus, Polypus, Cirrobrachium n. g., Loligo, Rhynchoteuthis, Mastigoteuthis.]

54442 Dustin, A. P. 4.55: 14.77 Quelques mots sur les chromatophores et les iridocytes des Céphalopodes. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 27-35, 1 pl.

43 Berry, S. Stillman. 4.55 (79) 1911. Preliminary Notices of some New Pacific Cephalopods. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 589-592. [7 nn. spp. in: Cirroteuthis, Eledonella, Polypus 2, Rossia, Loligo, Galiteuthis.] (79.4,.8)

44 Berry, S. S.

1911. Notes on some Cephalopods in the Collection of the University of California. Univ. California Publ. Zool. Vol. 8 p. 301-310, 2 pls., 4 4.56, 58

45 Henze, M. **4.56**: 11.05 1911. Ueber das Vorkommen des Betains bei Cephalopoden. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 70 p. 253-255. [Specifischer Bestandteil der Giftdrüse; in reichlicher Menge in frischem Muskel.]

46 Fleig, Charles, et Etienne de Rouville. 4.56: 11.45 1911. Origine intra-glandulaire des produits toxiques salivaires des Céphalopodes pour les Crustacés. Toxicité comparée du sang, des extraits de glandes salivaires et d'extraits de foie des Céphalopodes. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 98-101.

47 Piéron, Henri. 4.56 Octopus: 15.1 1911. Contribution à la psychologie du poulpe; l'acquisition d'habitudes. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 11 p. 111-119. [Plasticité mentale et mémoire.]

48 Meyer, Werner Th. 4.56 Polypus: 14.63.1 1911. Die Spermatophore von Polypus (Octopus) vulgaris. Zool. Anz. Bd. 37 p. 404—405, 2 figg.

54449 Scott. Thomas. 4.56 Stauroteuthis: 15.3 1910. Notes on Crustacea found in the Gizzard of a Deepsea Cephalopod. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 51-54, 2 pls.

4.58 Abraliopsis (52) 50 Berry, S. S. 1911. Note on a New Abraliopsis from Japan. Nautilus Vol. 25 p. 93-94. [scintillans n. sp.]

51 Rychlicki, J. 4.58 Actinocamax (117) 1910. Odkrywki dolnego senonu w Rohatynie. (Sur la sénonien inférieur de Rohatyn). Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 378-379.

4.58 Belemnitidae (117) 52 Stolley, E. 1911. Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden der norddeutschen unteren Kreide. I. Die Belemniten der norddeutschen unteren Kreide. 1. Die Belemniten des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens). Geol. pal. Abh. N. F. Bd. 10 Heft 3, 72 pp., 8 Taf. [4 nn. spp. in Neohibolites (43.53, .54)n. g.]

53 Brunati, R. 4.58 Belosepiella (1181) 1911. Il gen. Belosepiella DE-AL. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 30-36, 1 tav.

54 Williams, Leonard Worcester. 4.58 Loligo: 14 1909. The Anatomy of the Common Squid, Loligo pealii, Lesueur. Published under the patronage of the American Museum of Natural History, New-York City. Leiden, E. J. Brill, 32×25, XV, 92 pp., 6 pls., 14 figg. 14.1—.14, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 61, 63, 65, 71, 73, 77, 81, 83, 85, 98, 99 15.2,3

55 Drew, Gilman A. 4.58 Loligo: 15.6 1911. Sexual activities of the Squid, Loligo pealii (LES.) I. Copulation, egg-laying and fertilization. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 327 -- 352, 4 pls.

54456 Berry, S. S. 4.58 Lolliguncula (86) 1911. A Note on the Genus Lolliguncula. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 100-103, 1 pl., 7 figg. [L. panamensis n. sp.] (86.6)

54457 Berry, S. S.
1911. A New Sepiolid from Japan. Zool. Anz. Bd. 37 p. 39-41, 1 fig. [Stoloteuthis nipponensis n. sp.]

XXIV. 59.47 Bryozoa (incl. Pterobranchia).

(Vide etiam: 49627, 49631—49633, 49640, 49645, 49650, 49657, 49658, 49664, 49673, 49679, 49686—49688, 49691, 49717, 49720, 49729, 49730, 49738, 49739, 49744, 49746, 49748—49750, 49760, 49773—49776, 49778, 49792, 49794, 49799, 49802, 50107, 52946, 52949, 53277, 53282, 53287, 53288, 53290, 53307, 53325, 53329, 53343, 53354, 53371—53373.)

58 Stebbing, T. R. R.

1911. The Terms Polyzoa and Bryozoa. Proc. Linn. Soc. London 123d Sess. p. 61-62. — Note on J. V. Thompson's Use of the Term "Polyzoa". by W. A. Herdman. p. 62-63. — On John Vaughan Thompson and his Polyzoa and on Vaunthompsonia, a Genus of Sympoda. by T. R. R. Stebbing. p. 64-70. — Note by S. F. Harmer. p. 70-71, by A. W. Waters. p. 71-72.

59 Braem, F. 47: 13.41
1911. Pterobranchier und Bryozoen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 546-551, 2
figg. [Aehnlichkeit der larvalen Cephalodiscus mit Larve der Ectoprocten.]
47.1.4

60 Guérin-Ganivet, G.

1911. Étude préliminaire des Bryozoaires rapportés des côtes septentrionales de l'Europe par l'expédition du Jacques-Cartier en 1908. Bull.

Inst. océanogr. Monaco No. 207, 27 pp.

47.1,.4

61 Nichols, A. R.

1911. Polyzoa from the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland scient.

Invest. 1910 No. 1, 37 pp., 1 pl. [1 n. var. in Brettia.]

47.1,2,4

54462 Hurrell, H. E.

1911. Distribution of the Polyzoa in Norfolk Waters. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 197—205.

47.1,.2

63 Braem, F. Бремъ, Ф.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Редакснемко gesammelten Materials. VII. Bryozoen und deren Parasiten. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Fasc. 2 Part. 1 Zool. et Physiol. — Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 86 Вын. 2 Ч. 1 Отд. Зоол. Физіол. р. 1—35, 21 figg. [Victorella continentalis n. sp.] — Очерки фауны Туркестана на основаніи матеріала, собпаннаго Д. Д. Педашенко. VII. Вгуоzоа и паразиты ихь. р. 36—56.

47.1,2

64 Palk, Mary.

1911. On an enigmatic body in certain Bryozoa. Zool. Anz. Bd. 28 p. 209-212, 2 figg. [Longitudinal cylindrical bodies attached to wall, or free, sometimes coiled, possibly a spermatophore.]

14.63, 47.1,.2

65 Canu, Ferdinand.

1911. Iconographie des Bryozoaires fossiles de l'Argentine. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 215—288, 12 pls. [60 nn. spp. in: Membranipora 14, Rhamphonotus, Pyriporella 2, Ogivalia 5, Amphiblestrum 2, Euritina 3, Coscinopleura 2, Micropora, Membraniporella, Cribrilina, Aspidostoma 2, Hiantopora, Tremogasterina, Cianotremella n. g., Hippoporina 4, Ballantiostoma 2, Hoplocheilina n. g., Exochella 2, Porella 2, Lagempora, Proboscina, Tubigerina, Phalangella, Reptotubigera 3, Actinopora 3, Reptocavea 2.]

66 Brydone, R. M.

66 Brydone, R. M.

1911. Notes on New or Imperfectly known Chalk Polyzoa. Geol. Mag.
N. S. (5) Vol. 8 p. 153—156, 2 pls. [4 nn. spp. in: Pavolunulites 3, Lunulites.]

(42.27,.28)

54467 Maplestone, C. M.

1911. Further Descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Proc.

R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 266-284, 12 pls. [39 nn. spp. in: Catenicella 8, Strophipora 2, Claviporella 2, Vittaticella, Brettia, Cabrea, Farcimia, Menipea, Synaptacella n. g. 6, Cellularia 2, Membranipora 2, Steganoporella 5, Thalamoporella 2, Aspidostoma, Phylactella, Monoporella, Inversiula 2. Synaptacellidæ n. fam.]

54468 Calvet, Louis.

1911. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Bryozoaires Cyclostomes, provenant des Campagnes scientifiques accomplies par S. A. S. le Prince de Monaco, à bord de la Princesse-Alice (1889—1910). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 215, 9 pp., 6 figg. [6 nn. spp. in: Crisia, Reptotubigera, Entalophora, Hornera 2, Conocavea n. g.]

69 Calvet, Louis.
47.1 (26.2)
1911. Sur deux espèces nouvelles de Bryozoaires de la Méditerranée:
Idmonea arborea n. sp. et Amathia pruvoti n. sp. Arch. Zool. expér. (5)
T. 8 p. LVII—LXI, 2 figg.

70 Maplestone, C. M.

1911. The Results of Deep-Sea Investigations in the Tasman Sea. I.—
The Expedition of H. M. C. S. "Miner." No. 5 Polyzoa. Supplement.
Rec. Austral. Mus. Vol. 8 p. 118-119, 2 pls. [Selenaria flagellifera n. sp. (1 n. var.)]

71 Bassler, Ray S.

1911. Corynotrypa, a New Genus of Tubuliporoid Bryozoa. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 497—527, 27 figg. [n. g pro Stomatopora delicatula 7 nn. spp.]

(113, 114) (47.4, 71, 76.8, 77.3,5,6)

72 Lohmann, H.
47.1 Cyphonautes (26.1)
1911. Die Cyphonautes der nordischen Meere. Nordisches Plankton Lief.
13 No. 9 p. 31-40, 8 figg. [C. barroisi n. sp.] (26.12,13)

54473 Willem, Victor.

1910. Les "néphridies" des bryozoaires phylactolémides. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 709—711.

74 Ritchie, James.

1911. On an Entoproctan Polyzoon (Barentsia benedeni) new to the British Fauna, with Remarks on Related Species. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 835—848, 1 pl.

XXV. 59.48 Brachiopoda.

(Vide etiam: 49609, 49627—49629, 49631—49633, 49635—49640, 49612—49651, 49653—49665, 49668—49691, 49696, 49697, 49699—49703, 49705—49707, 49709, 49712—49714, 49720, 49722—49724, 49727—49734, 49789, 49744, 49749, 49762, 49765, 49773—49776, 49779, 49798, 49799, 49801—49803, 50107, 51451, 53807, 5379, 54048, 54055—54058, 54060, 54062, 54067, 54069, 54083, 54100, 54105, 54136.)

75 Schuchert, Charles.
 1911. Paleogeographic and Geologic Significance of Recent Brachiopoda.
 Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 22 p. 258-275.

76 Foerste, August F.

1910. Brachiopoda of the Richmond Group. Bull. geol. Soc. Amer. Vol.
20 p. 699. (76.9, 77.1, 2)

77 Weller, Stuart.

1910. Internal Characters of some Mississippian Rhynchonelliform Shells.

Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 497-516, 18 figg. [3 nn. spp. in: Camarophoria, Camarotoechia, Rhynchophora, Tetracamera n. g. pro Rhynchonella subcuneata, Rhynchotetra pro Rh. caput-testudinis. Pugnoides pro Rh. oltumwa, Schumardella pro Rh. missouriensis.]

(114, 115) (77.3, 4, 7, 8)

54478 Swartz, Charles K.

1910. Tropidoleptus Fauna in Maryland Chemung Recurrence of the Tropidoleptus Fauna in the Chemung of Maryland. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 679-686.

54479 Maillieux, E. 48 (114) 1911. Apparition de deux formes siegeniennes dans les schistes de Mondrequits. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 176-180, 1 pl. [Proschizophoria n. subg.]

80 Verheek, R. D. M.

1905. Geologische Beschrijving van Ambon. Jaarb. Mijnwez. Nederl.

Oost-Indië Jaarg. 34, XXIV, 308 pp., 9 Taf. [Brachiopoden aus einem älteren Kalkstein der Insel Ambon, von G. Boehm. p. 88-93. 8 nn. spp. in: Spiriferina 3, Athyris, Rhynchophora 2, Dielasma, Waldheimia.] 81 Reagan, Albert B. 48 (115)

1911. Correlation Notes. Science N. S. Vol. 34 p. 127-128. [Moorefield shales of Arkansas and lower Red Wall of Fort Apache, Ariz. of (76.7, 79.1)same age.]

82 Frech, F., und Carl Renz. 48 (1161) 1911. Kreide und Trias im Kiona- und Ötagebiet (Mittelgriechenland). Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1911 p. 1112-1125.

83 Наливкинъ, В. Nalivkin, W. 48 (1162) 1910. Фауна донецкой юры. II. Brachiopoda. Труды геол. Ком. Н. С. Вын. 55 р. 1--60, 5 Табл. — Die Fauna des Donez-Jura. II. Brachiopoda. Mém. Com. géol. St.-Pétersbourg N. S. Livr. 55 p. 61-84, 5 Taf. [3 nn. spp. in: Zeilleria, Rhynchonella 2 (n. var.).]

84 de Toni, Antonio. 48 (1162) 1911. La fauna liasica di Vedana (Belluno). Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 37 No. 3, 29 pp., 1 pl. [2 nn. spp. in Waldheimia.]

85 Dreger, J. 48 (1182) 1911. Miocane Brachiopoden aus Sardinien. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1911 p. 131-138, 6 figg. [Rhynchonella lovisati n. sp.]

86 Dall, William Healey. 48 Argyrotheca (729.9) 1911. A New Brachiopod from Bermuda. Nautilus Vol. 25 p. 86-87. [Argyrotheca bermudana n. sp.]

54487 Chapman, Frederick. 48 Lingula (113) 1911. New or Little-Known Victorian Fossils in the National Museum. Some Silurian Species of the Genus Lingula: with Notes on its Shell-Structure and a Parasitic Plant. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 179-186, 1 pl. [1 n. var.]

88 Cockerell, T. D. A. 48 Palaeoglossa 1911. The Name Glossina. Nautilus Vol. 25 p. 96. [Palaeoglossa n. nom. pro Glossina Phil. non Wied.]

48 Rhipidomella 89 Williams, Henry S. 1910. Persistence of Fluctuating Variations as Illustrated by the Fossil Genus Rhipidomella. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 295-312.

48 Spirifer (114) 90 Zimmermann, E. 1911. Konglomerat mit Sphaerocodium und Spirifer verneuili aus dem Kalkgraben bei Liebichau unweit Freiburg i. Schl. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 35-36.

48 Spirifer (52) 91 Yabe, H. Ueber das angebliche Vorkommen von Spirifer verneuili in Ja-1911. pan. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 271-272. [Kommt in Japan nicht vor.]

XXVI. 59.49 Tunicata.

(Vide etiam: 50107, 50531, 50538, 50566, 50964, 51234, 51239, 51619, 52949, 52981, 53040, 53276, 53283, 53289, 53324.)

92 Abderhalden, Emil, und Géza Zemplén. 1911. Partielle Hydrolyse der Tunicatencellulose. Bildung von Cellobiose. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 72 p. 58—62. [Mit Pflanzenzellulose sehr nahe verwandt, vielleicht identisch.]

54493 Hartmeyer, R. 1911. Die geographische Verbreitung der Ascidien. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 95-109.

54494 Hartmeyer, R.

1911. Die Ascidien der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903. Deutsche.
Südpol.-Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 403–606, 13 Taf., 14 figg. [11 nn. spp. in: Tethyum 3, Ciona, Aplidium, Atopogaster, Oligocarpa n. g., Didemnum, Diplosomoides, Macroclinum, Pyura.]

(26.7,9) 49.3,4

95 Остроумовъ, А. А., и М. Н. Павленко.

Ostroumoff (Ostroumov), А. А., et М. N. Pavlenko.

1911. Объ Асцидіяхъ Залива "Петръ Великій". — Sur les Ascidiens de la baie de Pierre le Grand. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 16 р. 19—28, 3 figg. [2 nn. spp. in: Tethyum, Pandocia. 1 n. var. in Pyura.]

96 Lohmann, H.

1911. Die Appendicularien. Nordisches Plankton Lief. 13 No. 3 p. 23—
29, 3 figg. — Die Ascidienlarven des Nordischen Planktons. p. 31—47, 15 figg.

(26.01,.1.,12,.8)

97 Hartmeyer, R.
49.3 Ascidia (26.23)
1911. Revision von Heller's Ascidien aus der Adria. I. Die Arten der Gattung Ascidia. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 302—311.

98 Redikorzew, W.
49.3 Chelyosoma (26.5)
1911. Zwei neue *Chelyosoma*-Arten. Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg
T. 16 p. 143—151, 10 figg.

99 Daumézon, G.
49.3 Ciona: 11.044
1911. Note sur la biologie d'une Ascidie conservée à Digne (Basses-Alpes), en milieu artificiel. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 721-723.

54500 Kinoshita, Toosaku.
1911. Ueber den Einfluss mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf der Reaktionsbewegungen bei Einflussen. III. Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 198-208. [Resultate an Ciona sprechen dafür, dass Abnahme der Stärke der Reaktionsbewegung eine Anpassungserscheinung darstellt.]
01 Starkenstein, Emil.
49.3 Phallusia: 11.05

01 Starkenstein, Emil.

1910. Ueber den Glykogengehalt der Tunicaten nebst Versuchen über die Bedeutung des Eisens für die quantitative Glykogenbestimmung.

Biochem. Zeitschr. Bd. 27 p. 53—60. [Reichliche Glykogenmengen.]

02 Henze, M.

49.8 Phallusia: 11.11
1911. Untersuchungen über das Blut der Ascidien. I. Mitteilung. Die Vanadiumverbindung der Blutkörperchen. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 72 p. 494-501. [Reaktion des Blutes (sauer); Eiweiss des Plasmas. Chromogen der Blutzellen (Va-haltig).]

03 Conklin, Edwin G.

1911. The Organization of the Egg and the Development of Single Blastomeres of Phallusia mamillata. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 393-407, 14 figg. [Normal egg and embryo; potency of single blastomeres.]

04 Redikorzew, W.

1911. Tethyum rhizopus var. murmanense — eine neue Ascidie von der Murmanküste. Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 61—64, 6 figg.

05 Daumézon, G. 49.4 Distoma: 11.65
1911. Note sur la régénération d'une Ascidie composée conservée en captivité. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 812

—814

54506 Polimanti, Osw.

1911. Ueber das Leuchten von Pyrosoma elegans Les. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 505—529, 2 figg. [Spontanes Leuchten. Biologische Bedeutung. Aufleuchten als Antwort auf mechanische, elektrische und Lichtreize. Ausbreitung von der gereizten Stelle aus. Reizschwelle etc.]

54507 Ritter, Wm. E., and Myrtle E. Johnson.

49.6 Cyclosalpa: 11.64
1911. The growth and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis
Chamisso. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 395—444, 4 pls., 10 figg. [Origin of twist treated from causal standpoint.]

XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

 $\begin{array}{c} \text{(Vide etiam: } 49628, \ 49638, \ 49645, \ 49647, \ 49653, \ 49657, \ 49684, \ 49686, \\ 49689-49693, \ 49705, \ 49712, \ 49713, \ 49717, \ 49720, \ 49722, \ 49723, \ 49727, \\ 49729-49732, \ 49739, \ 49744, \ 49749, \ 49759, \ 49760, \ 49771, \ 49773, \ 49775, \\ 49776, \ 49778, \ 49779, \ 49799, \ 49802, \ 49803, \ 50107, \ 50321-50324, \ 50464, \\ 50509, \ 50531, \ 50538, \ 50600, \ 50960, \ 50961, \ 50964, \ 51102, \ 51137, \ 51160, \ 51208, \\ 51234, \ 51238, \ 51451, \ 51554, \ 51619, \ 52614, \ 52931, \ 52942, \ 52947, \ 52949, \\ 52958, \ 52959, \ 52962-52972, \ 52974-52982, \ 53039, \ 53180, \ 53208, \ 53226, \\ 53226, \ 53282-53284, \ 53286, \ 53288-53290, \ 53307, \ 53310, \ 53314-53326, \\ 53328, \ 53329, \ 53364, \ 53369, \ 53374-53376, \ 53381. \end{array}$

08 Coggi, Alessandro. 51:01
1910. Appunti sulla classificazione zoologica. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 12 p. 26-37. [Specialmente classificazione dei Vermi.]

O9 Cosmovici, Leon C.

1911. Communication. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 19-26. [Priorité de la découverte des glandes génitales des Sipunculides, et des organes rénaux des vers. Morphologie des nephridies. Organisation des Rotifères.] — Réponse à M. Cosmovici, par P. de Beauchamp. p. 26-28.

14.61,63,65 51.23,5,6,7,74,8

10 Dehorne, Armand.

1911. Recherches sur la division de la cellule. II. Homéotypie et Hétérotypie chez les Annélides polychètes et les Trématodes. Arch. Zool. expér. (5) T. 9 p. 1-175. 14 pls.

51:18.15

51:22.7

expér. (5) T. 9 p. 1—175, 14 pls. 51.22,7

54511 Walcott, Charles D. 51 (1121)

1911. Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 5. — Middle Cambrian Annelids. Smithson. miscell. Coll. Vol. 57 No. 5 p. 109—144, 6 pls. [18 nn. spp. in: Aniskwia n. g., Miskoia n. g., Aysheaia n. g., Canadia n. g. 5, Selkirkia (n. g. pro Orthotheca major) 2, Pollingeria n. g., Wortheella n. g., Ottoia n. g. 3, Banffia n. g., Pikaia n. g., Oesia n. g., Miskoa n. ord. Aniskwidæ, Miskoidæ, Aysheaidæ, Canadidæ, Wiwaxidæ, Ottoidæ, Pikaidæ nn. fam. Wiwaxia n. g. pro Orthotheca corrugata.]

12 Ives, Judson D. 51:11.69
1911. Preliminary Report of the Regeneration of Nemerteans and Amphitrite. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 79. 51.24,.7

13 Busson, Bruno.

1911. Der Parasitennachweis mittels der Komplementablenkungsmethode. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 426-433.

51.21,.22,.3

14 Porta, Antonio. 51.1: 16.9: 6
1911. Nuovo Botriocefalo (B. andresi) e appunti Elmintologici. Zool.
Anz. Bd. 38 p. 373—378, 6 figg. (45.4,6,73) 51.21,22,.3

15 Johnstone, Jas.

1911. Internal Parasites and diseased Conditions of Fishes. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 16-50, 5 pls., 6 figg. [Paracotyle n. g. caniculae n. sp.] — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 88-122, 5 pls., 6 figg.

51.22,5

54516 Jääskelainen, Viljo.

51.1:16.9:7.5

1910. Kalaloiset Laatokalta. Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 36

p. 55-56. [Cythocephalus truncatus und Filaria conoura in Fischen des Ladoga-Sees.]

16.9:7.55,.56 51.21,.3

54517 Carougeau, M.

51.1:16.9:85.1

1910. Élevage des Autruches. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.

57 p. 351-358. [Parasites.]

51.21.3

18 Railliet, A., et A. Henry.

1911. Les helminthes du Nandou.

Ann. 58 p. 538—541, 573—582, 6 figg. [Capillaria parvumspinosa n. sp. Codiostomum n. g. pro Sclerostomum struthionis. Spirura zschokkei n. nom. pro Spiroptera alata Zschokke non Rud.]

(81) 51.1:16.9:85.2

[Capillaria parvumspinosa n. sp. Codiostomum n. g. pro Sclerostomum struthionis. Spirura zschokkei n. nom. pro Spiroptera alata Zschokke non Rud.]

19 Мари, Н. Н. Магі, N. N.

51.1:16.9:86
1900. Четыре случая постороннихъ включеній внутрь куриныхъ яицъ.
Русск. Арх. Пат. клин. Мед. Бактер. Спб. Т. 9 р. 283—288, 1 рl. —
— Sur quatre cas d'inclusions dans les œufs de poules. Arch. russe
Path. p. 299.

51.22.3

20 Mello, Ugo.

1911. Recherches sur l'anaphylaxie avec des produits d'origine vermineuse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 239—241.

51.21.3

21 Ziegler, H. E.

1911. Ueber einige Parasiten der Haustiere und des Menschen aus den Klassen der Saugwürmer und der Rundwürmer. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. LXXVI—LXXVII.

16.9:9.725—.74..9. 51.22..3

22 Berké.

1911. Parasitologische Studien aus Kamerun. I. Ueber Gastrodiscus aeguptiacus und Spiroptera megastoma. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 129—134.

51.22..3

23 Braun, M. 51.1: 16.9: 9.735
1911. Ueber die tierischen Parasiten der Rothirsche (Cervus elaphus L.)
von Rominten (Ostpreussen). Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.
52 p. 50-62. 51.21,,22,3

54524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

1911. Recherches sur l'étiologie de la "cachexie aqueuse" des Ruminants. Rôle des Vers dans la strongylose gastro-intestinale du Mouton. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 567—568.

51.1:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

51.1:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

51.21:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

51.1:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

51.21:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

651.1:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

651.1:16.9:9.735

64524 Marotel, Cuillé, et Panisset.

64524 Marotel, Cuillé, et Pa

25 Abderhalden, Emil.

1911. Ueber den Gehalt von Eingeweidewürmern an peptolytischen Fermenten. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 74 p. 409-410. [Weder Zestoden noch Askariden geben pept. Fermente nach aussen ab.] 51.21,.3

26 Hughes, G. W. G.

1911. Notes on Bilharziosis and Ankylostomiasis in Egypt. Lancet Vol.

181 p. 880—881, 3 figg.

51.21,.3

27 Manning, Herbert M.

1911. The prevalence of intestinal parasites among immigrants. Med.

Rec. N. V. Vol. 80 p. 662—666.

51.21,.3

28 Meldorf, Gustav.

1911. Parasitologische Untersuchungen aus Grönland.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 632—637.

51.1: 16.9: 9.9
Centralbl. Bakt.

29 Willets, David G.
1911. A Statistical Study of Intestinal Parasites in Tobacco Haciendas of the Cagayan Valley, Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. Vol. 6
B p. 77—92.
51.21,.22,.3
30 Southern, R.
51.2 (41.83)

30 Southern, R. 51.2 (41.83) 1911. Some New Irish Worms. Irish Natural. Vol. 20 p. 5-9. 51.23,.24

31 Guerrini, Guido.

1911. Ueber die sogenannte Toxizität der Cestoden. Centralbl. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 548-566. [Nukleoproteid der Cestoden zeigt keine Giftwirkung.]

54532 Cohn, Ludwig.

1911. Zur Frage, wie die Cestoden zu orientieren sind. Zool. Anz. Bd.
38 p. 361-365. [Scolex als Hinterende gedeutet. Morphologie des Nervensystems.]

14.8,.9

54533 Jürss, Heinr. 51.21:16.9:7
1911. Wurmkrankheiten bei Fischen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 704-705, 1 fig.

34 Fuhrmann, 0. 51.21:16.9:82
1911. Vogelcestoden der Aru-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 251—266, 24 figg. [7 nn. spp. in: Davainea 4, Biuterina, Proterogynotaenia n. g., Proparuterina n. g.]

35 Johnston, T. Harvey.

1911. New Species of Avian Cestodes. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
Vol. 36 p. 58-80, 3 pls. [3 nn. spp. in: Choanotaenia, Anomotaenia, Davainea.]

36 Neslobinsky, N.

1911. Zur Kenntnis der Vogeltänien Mittelrusslands. Centralbl. Bakt.

Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 436-442, 19 figg. [5 nn. spp. in: Dilepis 4, Anomotaenia.]

37 Соловьевъ, П. О. Solowjew, Paul.

1911. Гельминтологическія наблюденія. (Cestodes Avium). Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1910 р. 79—152, 26 figg. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 р. 93—132, 26 figg. [4 nn. spp. in: Hymenolepis 3, Aploparaksis.]

38 Beddard, Frank E. 51.21:16.9:9
1911. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 626-660, 12 figg. [3 nn. spp. in: Bertiella 2, Thysanosoma.] — p. 994—1018, 12 figg. [2 nn. spp. in: Thysanotaenia n. g., Anoplotaenia n. g.]

39 Bruck, Franz. 51.21:16.9:9.9 1911. Bandwürmer. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 1738.

40 Young, R. T.

1910. The Somatic Nuclei of Certain Cestodes. Arch. Zellforsch. Bd. 6
p. 140—163, 2 pls. [Abortive mitosis. Nuclei arising de nova.]

54541 Blochmann, F.
51.21:18.8
1911. Die sogenannten freien Nervenendigungen bei Cestoden. Zool.
Anz. Bd. 38 p. 87—88. [Parenchymzellen.]

42 Fuhrmann, Otto.
51.21 (67.8)
1910. Cestodes. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
3 Abt. 22 p. 11—22, 1 Taf., 1 fig. [2 nn. spp. in: Stilesia, Hymenolepis.]

43 Ward, Henry B.

1911. The Discovery of Archigetes in America, with a Discussion of its Stucture and Affinities. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 272—273.

44 Gough, Lewis Henry.

1911. A Monograph of the Tape-worms of the Subfamily Avitellininæ, being a Revision of the Genus Stilesia, and an Account of the Histology of Avitellina centripunctata (Riv.). Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 317—385, 3 pls., 6 figg. [Avitellina n. g. centripunctata (Rivolta) pro Taenia c.]

14.61,63,64,65,73,77,8

45 Ciurea, Joan.

1911. Bothriocephalus-Finnen in Hechten und Barschen aus den Teichen der Donaugegend. Vorläufige Mitteilung. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 205-209, 2 figg.

46 Leon, Lucia N.
 51.21 Bothriocephalus: 16.9: 9.9
 1911. Contribuțiuni la studiul Botriocefalului în România. Teza pentru doctorat în medicină și chirurgie. Teza pent. Doct. Med. Chir. Iași (Fac. Med. No. 348) 8º, 94 pp.

47 Garrison, Philip E.

1911. Davainea madagascariensis (Davaine) in the Philippine Islands.
Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 165—173, 1 pl.

54548 Nickerson, W. S. 51.21 Dibothriocephalus: 16.9: 9.9
1911. Some Data concerning Dibothriocephalus latus in America, with Re-

port of a Second Case of Infection Acquired in the United States. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 270-271.

54549 Neslobinsky, N.
51.21 Dilepis
1911. Dilepis brachyarthra Chol. und Dilepis undulata Schr. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 416-417, 4 figg. [Spezifische Selbständigkeit beider Arten.]

50 Blanchard, R., Ch. Leroux et R. Labbé. 51.21 Dipylidium: 16.9: 9.9 1908. Nouveau cas de "Dipylidium caninum" à Paris. Bull. Acad. Méd.

(3) T. 60 p. 520—525.

51. Watson, Edna Earl.

1911. The genus Gyrocotyle, and its Significance for Problems of Cestode Structure and Phylogeny. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 353

-468, 16 pls. [G. fimbriata n. sp.] 14.61,.63,.65,.651,.67,.73,.77,.83,.88

-468, 16 pls. [G. fimbriata n. sp.] 14.61,.63,.65,.651,.67,.73,.77,.83,.88
52 Rosseter, T. B.
51.21 Hymenolepis: 14
1911. Hymenolepis upsilon, a New Species of Avian Tape-worm. Journ.
Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 147—160, 1 pl. 14.6,.9 (42)

53 Nickerson, W. S.

51.21 Hymenolepis: 16.9: 56.1

1911. An American Intermediate Host for Hymenolepis diminuta. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 271. [Diplopods.]

54 Nicoll, William. 51.21 Hymenolepis: 16.9: 57.75
1911. The Rat Flea as the Intermediate Host of a Rat Tapeworm. Brit.

med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 621.

Nicoll, W., and E. A. Minchin.
 1911. Two Species of Cysticercoids from the Rat-Flea (Cerotophyllus fasciatus).
 Proc. zool. Soc. London 1911 p. 9—13, 2 figg.

56 Richards, A.

1911. The Method of Cell Division in Moniezia. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 387. — The Method of Cell Division in the Development of the Female Sex Organs of Moniezia. Biol. Bull. Vol. 20 p. 123—178, 8 pls.

13.11,.13,.15

54557 Hall, Maurice C.

51.21 Multiceps: 16.9: 9.735
1911. Some Important Facts in the Life History of the Gid Parasite and their Bearing on the Prevention of the Disease. U. S. Dept. Agric. Bur.

Anim. Industry Circ. No. 159, 7 pp.

58 Curtis, Winterton C.

51.21 Phoreiobothrium: 16.9: 7.31

1911. The life history of the Scolex polymorphus of the Woods Hole region.

Journ. Morphol. Vol. 22 p. 819—849, 2 pls.

59 Johnston, F. Harvey.
51.21 Proteocephalus: 16.9: 81.26
1911. Protocephalus gallardi: A New Cestode from the Black Snake. Ann.

Queensland Mus. No. 10 p. 175-182. (94.4)

60 La Rue, George R.

1911. A Revision of the Cestode Family Proteocephalidæ. Zool. Anz.

Bd. 38 p. 473—482. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 10). [9 nn. spp. in: Proteocephalus 7, Ophiotaenia n. g. 2. Monticellidae n. fam. Monticellia n. g. pro Tetracotylus coryphicephala, Choanoscolex pro Ichthyotaenia abscisa.]

(494, 74.1, 77.3—.5)

61 Ransom, Brayton Howard. 51.21 Sphyroncotaenia: 16.9: 83.2
1911. A New Cestode from an African Bustard. Proc. U. S. nation.
Mus. Vol. 40 p. 637—647, 7 figg. [Sphyroncotaenia n. g. uncinata n. sp.]
(67.6)

62 Young, R. T.

51.21 Taenia: 14.6
1911. Gametogenesis in Tuenia serrata. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch).
Science N. S. Vol. 33 p. 265-266. [Degenerate cytological processes.]
14.63,65

63 Robertson, W.

51.21 Taenia: 16.9: 85.1

1911. Some Diseases and Parasites of Ostrich Chicks. Being Notes on Dronkziekte, Ophthalmia, Eversion of Rectum, Tape-worm, and Wireworm. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 309-317.

54564 Devé, F. 51.21 Taenia: 16.9: 9.73
1911. Echinococcose primitive expérimentale: Histogenèse du kyste hy-

471 Vermes.

datique (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 537-539. — (Deuxième note). T. 71 p. 338-340. — (Troisième note). p. 385-387. — Kyste hydatique et terrain. p. 460-462. 16.9: 9.32,74,82,9

54565 Meyer, Werner.
1911. Echinokokkus im Körper des ersten Lendenwirbels einer Kuh und fortsatz dieses Wirbels. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 217-218, 2 figg.

66 Nicaise, V. 51.21 Taenia: 16.9: 9.74 1910. Considérations critiques sur la migration de l'hexacanthe dans

l'organisme. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 1026-1040.

67 Comby, J. 51.21 Taenia: 16.9: 9.9 1911. Ténia chez un nourrisson. Arch. Méd. Enfants T. 14 p. 525-526.

68 Kocher, Rudolph A. 51.21 Taenia: 16.9: 9.9 1911. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen des Gehirns bei Cysticercus racemosus. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 50 p. 338-360, 1 Taf., 3 figg.

69 Lins, Jos. **51.21 Taenia:** 16.9:9.9 1911. Sechs Fälle von Taenia cucumerina beim Menschen. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 1595-1597.

70 Perroncito, E., e Paolo Barabaschi. **51.21** Taenia: 16.9: 9.9 1911. Sulla profilassi dell' "Echinococcosi". Ann. Accad. Agric. Torino Vol. 55 p. 529-539.

71 Pichler, Karl. 51.21 Taenia: 16.9: 9.9 1911. Klinische Beobachtungen über Muskel- und Hautfinnen. Röntgennachweis verkalkter Zystizerken. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p.

338-345, 388-394, 1 fig. 72 Johnstone, James. 51.21 Tetrarhynchus: 14 1911. Tetrarhynchus erinaceus VAN BENEDEN. I. Structure of Larva and

Adult Worm. Parasitology Vol. 4 p. 364-415, 6 pls., 9 figg. 14.61,.63—.65,.67,.77,.81,.83,.99

54573 Pintner, Theodor.
1911. Wie aus Würmern Perlen werden. Schrift. Ver. Verhr. nat. Kenntn. Wien Bd. 51 p. 21-47. [Perlenbildung verursacht durch parasitische Würmer.]

74 Odhner, T. 51.22:11.6 1911. SSINITZINS Studien über die Phylogenie der Trematoden, Zool. Anz. Bd. 37 p. 215-217.

75 Baker, F. D. **51.22**: 11.59 1911. Organ Inversion in Trematodes. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 265. [Mainly sexual amphitypie.]

76 Odhner, T. 51.22:141911. Zum natürlichen System der digenen Trematoden. I. Zool. Anz. Bd. 37 p. 181-191.

77 Odhner, T.
1911. Zum natürlichen System der digenen Trematoden. III. (Ein weiZool. Anz. Bd. 38 p. 97-117, 8 figg. terer Fall von sekundären Anus). Zool. Anz. Bd. 38 p. 97-117, 8 figg. [3 nn. spp. in: Haplocladus n. g. 2, Proctoeces (n. g. pro Distomum maculatum). Rhodotrema n. g. pro D. ovacutum, Steringotrema pro D. cluthensis, Le ithostaphylus pro D. retroflexus. Steringophoridae n. fam. Steringophorinae n. nom. pro Fellodistominæ Nicoll.] - IV. Familie Azygiidæ n. fam. p. 513-531, 2 figg. [Azygia robusta n. sp.] (26.1, 2, 23)

54578 Dollfus, Robert. 51.22:14.611911. L'appareil néphridien de deux cercaires parasites de Donax vittatus Da Costa. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 422-425, 4 figg. [Pas d'anastomose entre canaux, ni de communication directe entre cavité de l'entonnoir et parenchyme. Néphridies persistent probablement chez adulte.]

54579 Odhner, Teodor. **51.22:** 16.9:6 1911. Nordostafrikanische Trematoden, grösstenteils vom Weissen Nil. Results Swed. zool. Exped. Egypt Pt. 4 No. 1, 166 pp., 6 Taf., 14 figg. [10 nn. spp. in: Haplometroides n. g., Dicrocoelium, Echinostomum 7, Pseudechinostomum n. g., Callodistominæ n. subfam. Cholepotes n. g. pro Distomum ovofarctum, Macrechinostomum pro Echinostomum croaticum, Allechinostomum pro E. crocodili, Heterechinostomum pro E. mordax.

51.22:16.9:7 80 Scott, Thomas. 1911. Notes on some Trematode Parasites of Fishes. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 68-72, 2 pls. [Callicotyle affinis

n. sp.]

51.22: 16.9: 7

81 Odhner, T. 1911. Zum natürlichen System der digenen Trematoden. II. Zool. Anz. Bd. 37 p. 237-253, 2 figg. [3 nn. spp. in: Proctophantastes n. g., Zoogonoides, Proctotrema n. g. Zoogonidæ, Monorchidæ nn. fam.] (43.68, 48.4)

82 Goldberger, Joseph. **51.22**: 16.9: 7.5 1911. Some Known and Three New Endoparasitic Trematodes from American Fresh-water Fish. Bull. No. 71 hyg. Lab. publ. Health mar. Hospit. Serv. Washington p. 7—35, 5 pls. [3 nn. spp. in: Azygia 2, Hassalius n. g.] (77.2,5) 14.3,6,9

83 Nicoll, William. **51.22**: 16.9: 81.21 1911. On Three New Trematodes from Reptiles. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 677-686, 2 pls. [3 nn. spp. in: Lechriorchis, Ochetosoma, Dasymetra n. g.]

84 Соловьевъ, П. Ф. Soloviev, Р. **51.22**: 16.9: 82 1911. Новый видь рода Dicrocoelium Dujardin (1845) и экскурсія въ область систематики и филогеніи Fasciolidae птицъ. Раб. 300л. Лаб. Варmaber. Yhub. 1911. — Trav. Lab. zool. Univ. Varsovie 1911, 23 pp., 3 figg. [D. skrjabini n. sp. Eine neue Art der Gattung Dicroccelium und eine Exkurse im Gebiet der Systematik und der Phylogenie der Vögel-Fascioliden.]

54585 Lebour, Marie V. **51.22** (42) 1911. A Review of the British Marine Cercariæ. Parasitology Vol. 4 p. 416-456, 5 pls.

86 Linton, Edwin. **51.22** (75.9) 1911. Trematodes of the Dry Tortugas. Science N. S. Vol. 33 p. 303. [Pycnadena p. nom. pro Didymorchis Linton non Haswell, Antorchis pro Mesorchis Lint. non Dietz.]

87 Goldberger, Joseph, and Charles G. Crane. 51.22 Athesmia: 16.9:9.82 1911. A New Species of Athesmia (A. foxi) from a Monkey. Bull. No. 71 hyg. Lab. publ. Health. mar. Hospit. Serv. Washington p. 48-55, 2 pls., 5 figg. 14.3,.6,.9

88 Albarran, J., et Léon Bernard. **51.22** Bilharzia: 16.9: 9.9 1897. Sur un cas de tumeur epithéliale due à la Bilharzia haematobia. Contribution à l'étude de la pathogénie du cancer. Arch. Méd. expér. Paris T. 9 p. 1096-1123, 1 pl.

89 Meader, Charles N. 51.22 Bilharzia: 16.9: 9.9 1911. A Case of Rectal Bilharzia. Boston med. surg. Journ. Vol. 165 p. 51-54, 3 figg.

51.22 Bucephalus: 16.9: 7 90 Ziegler. 1911. Bucephalus polymorphus. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 658-659, 694-695, 5 figg.

91 Osborn, Henry Leslie. **51.22** Clinostomum: **16.9**: 6 1911. On the Distribution and Mode of Occurrence in the United States and Canada of Clinostomum marginatum, a Trematode Parasitic in Fish, Frogs and Birds. Biol. Bull. Vol. 20 p. 350-366, 1 pl., 1 fig.

51.22 Clinostomum: 13.41 54592 Ciurea, Joan. 1911. Eine earopäische Clinostomum-Larve. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 354-358, 1 Taf. Centralbl. Bakt. Parasit.

473 Verm es.

54593 Osborn, Henry Leslie. 51.22 Clinostomum (73) 1911. On the Distribution in the United States and some Points in the Habits of Clinostomum marginatum. (Amer. Soc. Zool, centr. Branch). Scinnce N. S. Vol. 33 p. 269.

94 Kobayashi, H. 51.22 Clonorchis: 16.9:7 1911. A Preliminary Report on the Source of the Human Liver Distome, Clonorchis endemicus (Bälz) (= Distomum spathulatum Leuckart). Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 271-277, 1 pl.

95 Stephens, J. W. W. **51.22** Desmogenius: 16.9: 81.3 1911. Desmogonius desmogonius, a New Species and Genus of Monostome

Flukes. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 497-500, 1 pl. 51.22 Dicroccelium: 51.22 Dicrocoelium: 14 1911. Zur Frage über den Bau des Dicrocoelium (Distomum) cirrigerum BAER und dessen Stellung in der Systematik. Zool. Anz. Bd. 38 p. 68 -81, 8 figg. [Bau der exkretorischen Endblase, Geschlechtsorgane.] 14.31,.32,.34,.61,.63,.65,.66

97 Schreitmüller, Wilhelm. **51.22 Distomum**: **16.9**: **4.38** 1911. Distomum macrostomum Rud. (Leucochlortdium paradoxum Carus oder Urogonismus macrostomus). Lacerta 1911 p. 49-50, 3 figg.

98 Samson, R. **51.22** Distomum: 16.9: 9.735 1911. La distomatose dans l'espèce bovine. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 159-162.

99 Fraenkel, A. **51.22 Distomum**: 16.9: 9.9 1911. Hämaturie infolge von Distomum haematobium. (Ver. inn. Med. Kinderheilkde. Berlin.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 809-810.

54600 Odhner, T. 51.22 Echinostomum: 16.9:9.9 1911. Echinostomum ilocanum (Garrison), ein neuer Menschenparasit. Zool. Anz. Bd. 38 p. 65-68, 1 fig.

54601 Schellenberg, Adolf. 51.22 Fasciola: 13.1 Ovogenese, Eireifung und Befruchtung von Fasciola hepatica L. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 443-484, 3 Taf., 2 figg. 13.11 - .15

51.22 Fasciola: 16.9: 9.9 02 Ward, Gordon R. 1911. Hepatic Distomiasis (Sheep Rot) in Man. Brit. med. Journ. 1911

Vol. 1 p. 931—935, 2 figg. 03 Leiper, R. T. 51.22 Fasciolopsis: 14 1911. On Kwan's Fluke and the Presence of Spines in Fasciolopsis. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 119—120.

04 Pratt, H. S. 51.22 Galactosomum: 16.9:84.3 1911. On Galactosomum cochleariforme Rudolphi. Zool. Anz. Bd. 38 p. 143-148, 5 figg. [Syn. Microlistrum c. Braun. Structure.] 14.34,.61, 63,.65,.66

05 Lander, Clarence H. 51.22 Hemiurus: 14 1904. The Anatomy of Hemiurus crenatus (Rud.) Lühe, an Appendiculate Trematode. (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 148). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 1-27, 4 pls. 14.3,.61,.63,.65

06 Ciurea, Joan. 51.22 Holostomum: 16.9: 7.55 1911. Die Perlholostomumkrankheit des Karpfens (Holostomiasis perlata).

Fine bisher unbekannte parasitäre Erkrankung beim Karpfen. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 119—121, 1 Taf.

O7 Gamble, F. W., and G. H. Drew. 51,22 Holostomum: 16.9: 7.56

1911. Note on Abnormal Pigmentation of a Whiting infected by Trematode larvæ. Jeurn. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 243.

08 Cole, Leon J. **51.22 Monostoma:** 16.9: 88.1 1911. A Trematode Epidemic among English Sparrows. Science N. S. Vol. 33 p. 853. — A Trematode Parasite of the English Sparrow in the United States. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 42-48, 2 pls. [Monostoma faba.]

54609 Kossack, Willy.

1911. Ueber Monostomiden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 491—

590, 3 Taf. [5 nn. spp. in: Hyptiasmus n. g. 4, Catatropis. Spaniometra n. g. pro Monostomum oculobia.] (43, 61.1)

54610 Nickerson W. S.

51.22 Paragonimus: 16.9: 9.74
1911. Paragonimus in a Cat in Minneapolis. (Amer. Soc. Zool. centr.
Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 271.

11 Odhner, T. 51.22 Pronopharynx 1911. Pronopharynx nematoides L. Cohn — der umgekehrte Hinterkörper einer Holostomide. Zool. Anz. Bd. 38 p. 391—392.

12 Odhner, T. 51.22 Sanguinicola : 14
1911. Sanguinicola M. Plehn — ein digenetischer Trematode! Zool. Auz.
Bd. 38 p. 33—45, 6 figg. 14.32, 34, 61, 63, 65

13 Flu, P. C.

51.22 Schistosomum
1911. Beitrag zur Lösung der Frage, ob Schistosomum Mansoni identisch
ist mit Schistosomum haematobium. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.
Bd. 61 p. 389-403, 6 figg.

14 Leiper, Robt. T.

1911. Note on the Presence of a Lateral Spine in the Eggs of Schistosomum soma japonicum. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 76-77, 1 fig.

15 Leiper, R. T.

1911. Some Variations in the Character and Position of the Spine in Eggs of Schistosomum haematobium. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 120—121, 8 figg.

14 p. 120—121, 8 figg.

16 Woolley, Paul G., and Otto V. Huffman.

1911. The Ova of Schistosoma japonicum and the Absence of spines.

Parasitology Vol. 4 p. 131—132.

17 Müller, Reiner. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9
1910. Schistosomum japonicum. (Med. Ges. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1860.— Sitz.-Ber. med. Ges. Kiel 1910 p. 30.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9
1911. Report of a Bilharziosis Case in Panama. N. Y. med. Journ.
Vol. 94 p. 141—143, 2 figg. [With a few remarks on history of bilharziosis, ovum and embryo.]

19 Logan, O. T. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9
1911. Schistosomum japonicum Dysentery in an American Child. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 133-134.

20 Looss, A.

51.22 Schistosomum: 16.9: 9.9
1911. Some Notes on the Egyptian Schistosoma hæmatobium and Allied
Forms. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 177—182, 2 pls.

21 Skinner, A. H.

51.22 Schistosomum: 16.9:9.9

1911. Infection by Schistosomum japonicum. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 129—133, 2 figg.

22 zur Verth, M. 51.22 Schistosomum: 16.9:9.9
1911. Unsere jetzigen Kenntnisse über die Schistosomiasis (Bilharziosis).
München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1180—1184.

23 Goldberger, Joseph.

1911. A New Trematode (Styphlodora bascaniensis) with a Blind Laurer's Canal. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 233-239, 3 figg.

14.3, 61, 63, 64, 65, 67, 9

24 Gomes, de Faria.

51.22 Styphlodora: 16.9:81.21

1911. Contribuições para a helmintolojia brazileira. — Beiträge zur Systematik der brasilianischen Helminthen. Styphlodora condita n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 40-45, 1 Taf.

25 Goldberger, Joseph.

1911. On some New Parasitic Trematode Worms of the Genus Telorchis.

Bull. No. 71 hyg. Lab. publ. Health mar. Hospit. Serv. Washington p. 36-47, 1 pl. [3 nn. spp.]

(75.2, 77.2) 14.3,6,9

54626 Jääskeläinen, Viljo.
51.22 Tetracotyla: 16.9: 7.58
1911. Suomelle uudet kalaloiset Laatokasta. Meddel. Soc. Fauna Flora
fennica Häft 37 p. 33—35, 218—219, 1 fig.

51.23
1911. Citate zur Systematik der marinen Tricladen. Ein Nachtrag zur Seetricladen-Monographie. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 41—

28 Berninger, Julius.

51.23:11.044
1911. Ueber die Einwirkung des Hungers auf Planarien. Zool. Jahrb.
Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 181-216, 29 figg. [Abnahme des Volumens. Degeneration namentlich des Nervensystems und der Muskulatur. Resorption des Auges, des Pigments und der Geschlechtsorgane.]

29 Holmes, S. J. 51.23: 11.69
1911. Minimal size reduction in Planarians through successive regenerations. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 989—992.

30 Mast, S. 0. 51.23: 11.856
1911. Preliminary Report on Reactions to Light in Marine Turbellaria.
9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 131-133.

31 Löhner, Leopold, und Heinrich Micoletzky.

1911. Ueber zwei neue pelagische Acölen des Golfes von Triest (Convoluta pelagica und Monochoerus illardatus). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 381—429, 2 Taf., 6 figg.

14.31,32,6,73,76,77,8,9

32 Hallez, Paul.
51.23: 14.61
1911. L'appareil excréteur du Bothriomolus et sa comparaison avec celui du Bothrioplana. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 441-463, 1 pl., 1 fig.

33 Hallez, Paul.
51.23: 14.65
1911. Double fonction des ovaires de quelques Polyclades. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 153 p. 141—142. [Correspondent à la fois aux ovaires et aux glandes accessoires des conduits femelles des autres P.]

51.23: 14.83
1911. Sur les terminaisons nerveuses dans l'épiderme des Planaires. A propos du travail de E. Botezat et W. Bendl. Arch. Zool. expér. (5) T. 7 Notes et Rev. p. XX—XXII, 2 figg.

35 Löhner, Leopold, und Heinrich Micoletzky.

1911. Convoluta pelagica n. sp. and Monochoerus illardatus n. g. n. sp., zwei neue Plankton-Acoela der Adria. Zool. Anz. Bd. 37 p. 481-486, 3 figg.

36 Steinmann, P. 51.23 (494)
1911. Interessante Glieder der Basler Fauna. (Generalvers, schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 17.

37 Steinmann, Paul.

1911. Revision der Schweizerischen Tricladen. Rev. suisse Zool. Vol.

19 p. 175—234, 3 figg. [1 n. var. in Planaria.]

51.23 (74)

1911. Acœla, Rhabdocœla und Allœocœla des Ostens der Vereinigten Staaten von Amerika. Mit Nachträgen zu den "Marinen Turbellarien Orotavas und der Küsten Europas". Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 1—108, 6 Taf., 6 figg. [31 nn. spp. in: Anaperus n. g., Childia n. g., Stenostomum, Microstomum, Dalyellia 10, Phaenocora, Proxenetes, Trigonostomum, Woodsholia n. g., Polycystis, Plagiostomum 5, Pseudostomum, Monoophorum, Allostoma, Euxinia n. g., Monocelis 2, Myrmeciplana n. g. 1 n. subsp. in Gyratrix.]

14.63,64,65,76,77 (43.69, 46.85, 47.7, 74.4,6,7)

39 Hallez, P.

51.23 Bothriomolus: 14

39 Hallez, P. 51.23 Bothriomolus: 14
1919. Sur un nouveau type d'Alloiocœle. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 698—699. [Bothriomolus constrictus n. g. et sp.]

40 Saint-Hilaire, U.

1911. Beobachtungen über die intrazelluläre Verdauung in den Darmzellen der Planarien. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 177-248, 9
Taf.

54641 Kepner, William A. 51.23 Microstoma: 14.77 1911. Nematocysts of *Microstoma*. Biol. Bull. Vol. 20 p. 266-280, 2 pls. [Nematocysts of *M*. derived from *Hydra*, upon which it feeds.]

54642 von Hofsten, N. 51.23 Otomesostoma: 11.66 1911. Noch ein Wort über die frühzeitige Besamung der Eizellen bei Otomesostoma auditivum. Zool. Anz. Bd. 37 p. 490-494, 1 fig.

43 Hallez, P. 51.23 Paravortex: 13.1 1910. Sur l'architectonique de l'œuf de Paravortex cardii Hallez. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 699—702.

- 44 Child, C. M. 51.23 Planaria: 11.3 1911. A Study of Senescence and Rejuvenescence Based on Experiments with *Planaria dorotocephala*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 537—616, 15 figg. [Resistance to anesthetics varies with rate of metabolism. Senescence and decreased metabolism, determined by accumulation in cell of structural obstacles whose removal constitutes rejuvenescence.]
- 45 Child, C. M.

 1911. Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction I. The axial gradient in Planaria dorotocephala as a limiting factor in regulation. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 265—320, 41 figg. II. Physiological dominance of anterior over posterior regions in the regulation of Planaria dorotocephala. Vol. 11 p. 187—220, 21 figg. III. The formation of new zooids in Planaria and other forms. p. 221—280, 36 figg. [Formation of new zooids in P. is result of physiological isolation of posterior regions of body from dominant head region.]

46 Child, C. M.
51.23 Planaria: 11.69
1911. Experimental Control of Morphogenesis in the Regulation of Planaria. Biol. Bull. Vol. 20 p. 309—331, 37 figg. [Dominance of anterior end; its regulatory development and character.]

47 Hankó, B.

51.23 Planariadae (43.91)

1911. Beiträge zur Planarienfauna Ungarns. Zool. Anz. Bd. 37 p. 136

—137. — Adatok a magyarországi Planariák faunájának ismeretéhez.

Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 184—186.

54648 Virieux, J.

1911. Sur la présence de *Polycelis cornuta* Johns, dans le Jura français.
Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 199-200.

- 49 Seidl, Heinrich H.

 1911. Beiträge zur Kenntnis centralasiatischer Tricladen, Zeitschr. wiss.

 Zool. Bd. 98 p. 31—67, 3 Taf. [4 nn. spp. in: Scrocelis.]

 14.32,34,61,63,64,65,73,77,81,83,85
- 50 Hallez, Paul.

 1911. Un Bdellouride non parasite des mers antarctiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 461—463. [Synsiphonium n. g. liouvilli n. sp.]

 14.63,64,65
- 51 Oxner, Mieczysław.
 51.24:11.69
 1911. Zarys analizy biologicznej zjawiska regenecyi u wstężniaków (Nemertini). Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 299-306, 2 figg. [Ein Versuch einer biologischen Analyse der Regeneration bei den Nemertinen.]

52 Yatsu, N.
51.24: 13.9
1907. Experimental study of the Nemertine egg. 5th Yearbook Carnegie
Inst. Washington p. 251.

53 Coe, Wesley R.

1905. Nemerteans of the West and Northwest Coasts of North America.

Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 47, 318 pp., 25 pls., 62 figg. [23 nn. spp. in: Carinomella n. g., Euborlasia, Micrura 4, Cerebratulus 4, Emplectonema, Amphiporus 11, Drepanophorus, Tetrastemma.] (26.5) (71.1, 79.4,8)

54654 Yatsu, Naohidé.

1905. The Formation of the Centrosome in Enucleated Egg-fragments.
(Soc. exper. Biol. Med.) Med. News Vol. 86 p. 669. Science N. S. Vol. 21 p. 582.

54655 Morse, Max Withrow.

51.24 Cerebratulus: 13.9

1911. Maturing Reagents and those Inducing Segmentation in Artificial
Parthenogenesis. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33
p. 388.

56 Nusbaum, Jósef, und Mieczysław Oxner.

(1911. Die Bildung des ganzen neuen Darmkanals durch Wanderzellen mesodermalen Ursprunges bei der Kopfrestitution des Lineus lacteus (GRUBB) Nemertine). Zool. Anz. Bd. 37 p. 302-315, 11 figg. — Die Restitution des ganzen Darmkanals durch Wanderzellen mesodermalen Ursprungs bei Lineus lacteus (GRUBB). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 97-103.

57 Schütz, Victor.

1911. Paralineus elisabethae (nov. gen. et sp.).

—457, 7 figg.

14.1,3,61,63,65,73,77,8

58 Stiles, Ch. Wardell, and Harry McClure Miller.

51.24 Paralineus (44.94)

Zool. Anz. Bd. 37 p. 449

51.3: 11.044

58 Stiles, Ch. Wardell, and Harry McClure Miller.

1911. Observations on the Viability of the Eggs of Hookworms (Necator americanus) and of Eelworms (Ascaris lumbricoides) in feces allowed to decompose in water. Public Health Rep. Washington Vol. 26 p. 1565—1567. [Hookworm eggs all dead after 70 days, those of eelworm after 121 days.]

59 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W.
1898. Къ анатоміи и біологіи круглыхъ червей. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшав. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1898 Livr. 2 р. 61—86, 2 pls. [Zur Anatomie und Biologie der Rundwürmer.]

60 Gulick, Addison.

1911. Ueber die Geschlechtschromosomen bei einigen Nematoden nebst Bemerkungen über die Bedeutung dieser Chromosomen Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 339—382, 3 Taf., 5 figg. [Unpaares Chromosoma eine recessive Determinante des weibl. Geschlechtes.]

54661 Braun, M.

1911. An und in Pflanzen lebende Nematoden. Schrift. phys. ökon.
Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 90—98.

16.5

62 Schwartz, Martin.
51.3:16.5
1911. Nematodenkrankheiten der Pflanzen. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 265
-267.

63 Bertarelli, E. 51.3:16.7
1911. Die Aetiologie der Pellagra im alten und neuen Licht. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 60 p. 129—139. [Unhaltbarkeit der Maistheorie. Parasitäre Krankheit; Protozoen? Uebertragung durch Filariden?]

64 Brumpt, E. 51.3: 16.9: 6
1911. Acclimatation, élevage et parasitisme. Importance de l'examen microscopique des déjections. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 653—660, 696—700, 726—731, 2 figg.

65 Mathis, C., et M. Leger.

1911. Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Tonkin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 60-62, 4 figg. [4 nn. spp. in: Microfilaria; Leptotilus sp.?]

66 Ensch, N. 51.3: 16.9: 9
1900. Comment et pourquoi les organismes réagissent contre les nématodes. Journ. méd. Bruxelles Ann. 5 p. 153—154.

51.3:16.9:9
1911. Some New Parasitic Nematodes from Tropical Africa. Proc. zool.
Soc. London 1911 p. 549-555, 5 figg. [4 nn. spp. in: Acheilostoma n. g.,
Cylindropharynx n. g., Trachypharynx n. g., Spiroptera.] — Addendum p.
555. [Cobboldina n. nom. pro Cobboldia Leiper.]

68 Nicoll, William.

51.3:16.9:9

68 Nicoll, William.

51.3:16.9:9.32

1911. On a unique Pathological Condition in a Hare.

London 1911 p. 674-676, 3 figg. [Nematode worms in the liver.]

54669 Schnyder, Othmar.

51.3: 16.9: 9.735
1906. Beitrag zur Kenntnis der Magen-Darmstrongylosis, der sogen. Kalt-

Vermes. 478

brändigkeit, des Rindes. Schweiz.-Arch. Tierheilk. Bd. 48 p. 160-208, 242-270.

54670 Brumpt, E. 51.3: 16.9: 9.735
1911. Les Cerfs de la forêt de Chantilly sont décimés par les Helminthes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 906—909.

71 Sabrazès et Cabannes.

51.3:16.9:9.9
1897. Helminthiase à forme dysentérique provoquée par l'Ascaris lumbricoides et le Trichocephalus dispar. Cristaux de Charcot dans les matières fécales. Bull. Mém. Soc. méd. Hôpit. Paris (3) T. 14 p. 772-776.

72 Chantemesse.

51.3: 16.9: 9.9

1908. Les vers intestinaux sont-ils une cause provocatrica de fièvre thyphoïde? Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 59 p. 407—411. [Trichocéphales ne jouent aucun rôle.]

73 Friend, Hilderic. 51.3 (281: 42.1)
1911. The Nematodes of the Thames. Nature London Vol. 87 p. 551;
Vol. 88 p. 244.

74 Leiper, Robert T.

1910. Nematodes. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 22 p. 23—26, 3 figg. [2 nn. spp. in: Cylichnostomum, Lagochilascaris.]

75 Looss, A.

1911. The Anatomy and Life History of Agchylostoma duodenale Dub. A Monograph. Rec. Egypt. Governm. School Med. Vol. 4 p. 159-613, 7 pls.

76 Solanet, Emilio.

1911. Agchylostoma conepati nova species. Parásito del Conepatus suffocans
AZARA 1801. (ZORBINO). Tesis presentada para optar al tilulo de doctor
en medicina veterinaria. Tesis Univ. nac. Buenos Ayres, Fac. Agron. Vet.
Buenos Ayres, 8°, 174 pp., 14 tav.

14.31—.32,.34,.35,.61,.63—.67,.73,.77,.81,.83,.88,.9

54677 Mulsow, K.
51.3 Ancyracanthus: 14.68.1
1911. Chromosomenverhältnisse bei Ancyracanthus cystidicola. Zool. Anz.
Bd. 38 p. 484—486, 6 figg.

78 Schleip, W.

1911. Ueber die Chromatinverhältnisse bei Angiostomum (Rhabdonema)
nigrovenosum. Ber. nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. 19 p. 1-8. — Das Verhalten des Chromatins bei Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum. Ein
Beitrag zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Chromatin und Geschlechtsbestimmung. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 87—138, 5 Taf.

79 Abbott, James Francis, and
Ethel Leigh Richards.
51.3 Anguillula: 11.044
1911. The Lethal Effect of Pure Distilled Water on the Vinegar Eel
(Anguillula aceti). Biol. Bull. Vol. 21 p. 122—126. [Solvent effect on cuticle. Great imbibition of water.]

80 Phin, John. 51.3 Anguillula: 16 1911. Anguillula glutinis — Paste Eels. Nature London Vol. 86 p. 312.

81 Teissier, Pierre.

1896. Nouvelle contribution à l'étude de l'Anguillule stercorale. Anguillulose expérimentale de la Grenouille. Arch. Med. expér. Paris T. 8 p. 586-595.

82 Безайсъ, Ф. Я. Besaiss, F. J.
1911. Anguillula stercoralis у жителя г. Одесса. Терапевтич. Обозр.
— Therap. Rundsch. Odessa 1911 p. 279—283, 2 figg. [Ein Fall von Anguillula stercoralis bei einem Odessaer Einwohner.]

83 Boycott, A. E. 51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1911. On Ankylostoma Infection. Lecture I. Lancet Vol. 180 p. 717—
721. — Lecture II. p. 783—790. — Lecture III. p. 859—864, 3 figg.

54684 Bruns, Hayo.
51.3 Ankylostoma: 16.9:9.9
1911. Ueber Ankylostomiasis. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p.
397-401, 1 fig.

54685 Geisenheyner, L.

1911. Helminthocecidium an Viola odorata L. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss.

Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 22-26, 1 fig. — Nachtrag. p. 90.

86 Railliet, A., et A. Henry.
1911. Recherches sur les Ascarides des Carnivores. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 70 p. 12—15. [2 nn. spp. in Belascaris, Toxascaris.]

87 Péteri, Ignatz.
1911. Vorkommen einer grösseren Anzahl von Askariden bei mehreren Mitgliedern einer Familie. Jahrb. Kinderheilkde. N. F. Bd. 73 p. 352

-356.

88 Guerrini, G. 51.3 Ascaris: 11.45
1911. Sur la prétendue toxicité des ascarides. Observations critiques et recherches expérimentales. Arch. ital. Biol. T. 55 p. 283—297, 1 pl.

89 Weinberg, M., et Â. Julien.

1911. Substances toxiques de l'Ascaris megalocephala. Recherches expérimentales sur le Cheval. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 337-339.

[Substances toxiques pour le cheval du liquide péri-entérique.]

90 Kantzsch, G. 51.3 Ascaris: 13.11 1911. Ueber Auftreten und Teilungen abnorm grosser zweiter Richtungs-

körper. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 215-219.

91 Meyes, Friedrich.

1911. Ueber die Beteiligung der Plastochondrien an der Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 683—713, 3 Taf.

92 Girgolaff, S. S.

1911. Kompressionsversuche am befruchteten Ei von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 770-796, 30 figg.

54693 Hertwig, Paula.

1911. Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen in den Kernteilungsfiguren der Eier von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 2 p. 301—312, 1 Taf.

94 Romieu, Marc.
51.3 Ascaris: 14.63.1
1911. La réduction plasmatique dans la spermatogenèse de l'Ascaris megalocephala. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 223—225.

95 Romien, Marc. 51.3 Ascaris: 14.63.1
1911. La spermiogénèse chez l'Ascaris megalocephala. Arch. Zellforsch.
Bd. 6 p. 254—325, 4 pls. [Aussi sort du spermatozoïde dans l'œuf.]

96 Romieu, Marc. 51.3 Ascaris: 14.63.1
1911. Sur la valeur de la réduction plasmatique dans la spermatogénèse.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 76 p. 412—414.

97 Weinberg, et A. Julien.

1911. Exemple d'immunité acquise vis-à-vis d'une toxine vermineuse.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1030—1032. [Chevaux infestés d'Ascarides s'immunisent petit à petit contre l'action des produits toxiques des parasites.]

98 Kermorgant.
51.3 Ascaris: 16.9: 9.9
1904. Observations de lombricose aux colonies. Bull. Acad. Méd. Paris
(3) T. 51 p. 335-342.

99 Beisele.
1911. Ueber einen Fall von Ascaris mystax beim Menschen. Müncher med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 2391—2392, 1 fig.

54700 Schöppler, Herrmann.

1911. Ueber Ascaris mystax R. beim Menschen.

1914. Orig. Bd. 58 p. 567—568.

01 de Baillon, Cappe.

1911. Etude sur les fibres musculaires d'Ascaris. I Fibres par étales.
Cellule T. 27 p. 163—213, 3 pls., 3 figg.

54702 de Rouville, Etienne.
1911. Le système nerveux de l'Ascaris d'après des travaux récents.

Vermes. 480

(Fin). Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 7 p. XXVIII—XLIX, 15 figg. — T. 8 p. CII—CXXIII, 27 figg.

54703 Huffman, Otto V.

1911. The Embryos of Filaria loa. Parasitology Vol. 4 p. 75-82, 1 pl.

04 Hida, S.

51.3 Filaria: 14
1911. Beiträge zur Morphologie der Filaria Bancrofti (Cobbold) 1877.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 60 p. 133-141.

05 Huffman, 0. V., and Wm. B. Wherry.

1911. A Description of four Filaria loa from the same Patient. Parasitology Vol. 4 p. 7-18, 1 pl.

14.3,6,9

06 Dudzus, Paul.
51.3 Filaria: 16.9: 9.725
1911. Untersuchungen über die durch "Filaria reticulata" bedingte Entzündung (Filariosis) des Fesselbeinbeugers beim Pferde. Monatsh. Tierheilkde. Bd. 22 p. 225-267, 4 Taf.

07 Wirth, D. 51.3 Filaria: 16.9: 9.725
1911. Filariosen bei einheimischen Pferden. Zeitschr. Infektionskrankh.

parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 161-174, 1 Taf.

08 Cleland, J. Burton, and T. Harvey
Johnston.
51.3 Filaria: 16.9: 9.735
1910. Worm-Nests in Australian Cattle due to Filaria (Onchocerca) gibsoni. With Notes on similar Structures in Camels. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 156-171.

09 Johnston, T. Harvey, and J. Burton
Cleland.
51.3 Filaria: 16.9: 9.785
1910. On the Anatomy and possible Mode of Transmission of Filaria.
(Onchocerca) gibsoni. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 171—
189, 1 pl.

54710 Cleland, J. Burton, and T. Harvey
Johnston.

51.3 Filaria: 16.9: 9.735
1911. Notes on Worm Nests in Australian Cattle due to Filaria (Onchocerca gibsoni), and on similar Structures in Camels. Sydney, Commonwealth Australia, W. A. Gullick, 8° p. 35—58, 4 figg. [Extract from Rep Goyt. Bur. Microbiol. N. S. Wales 1909/10.]

11 Van Canpenhout et Dryepondt. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9 1901. Filariose. Journ. méd. Bruxelles Ann. 6 p. 420-424.

13 Leiper, Robert T.

1911. Note on the Seasonal Incidence of Dracontiasis on the Gold Coast.

Journ. trop. med. Hyg. London Vol. 14 p. 211-212, 2 figg.

14 Low, George C. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9
1911. Filaria loa. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 5-8.

15 Low, George C.

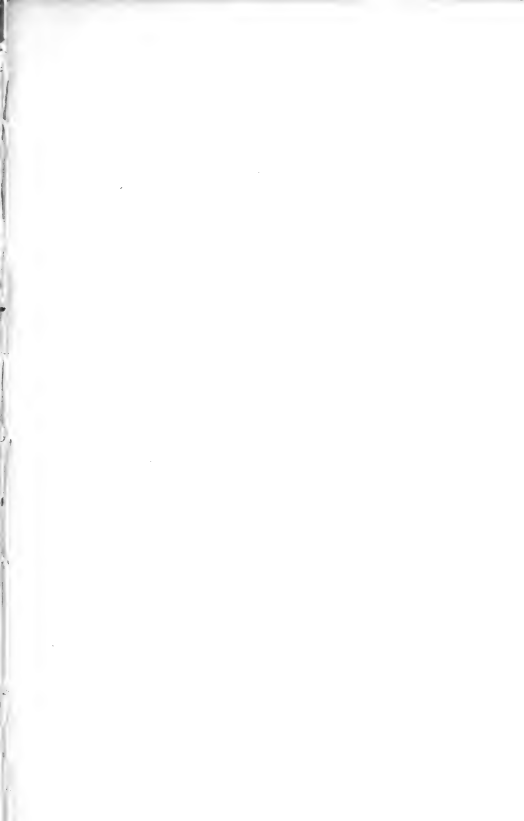
1911. The Etiology of Elephantiasis. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 83-86.

Petit, Paul. 51.3 Filaria: 16.9: 9.9 1911. La filaire sous-conjonctivale (Filaria loa). Ann. Ocul. T. 145 p. 351-340, 2 figg.

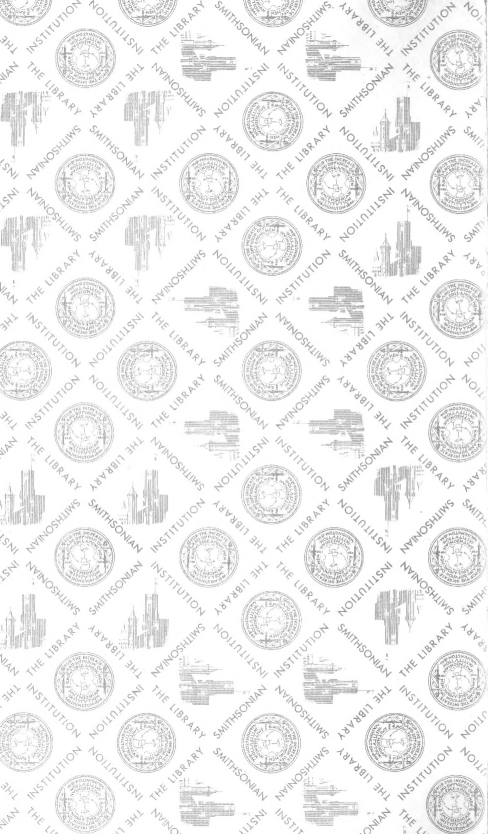
54717 Ciunea, Joan.

1911. Ueber Gnathostoma hispidum Fedtsh.

parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 288-292, 1 Taf.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01356 3358